



PT Bumi Resources Minerals Tbk.
 Wisma Bakrie 2, 15th Floor
 Jl. H.R. Rasuna Said Kav. B-2
 Jakarta 12920
 Indonesia

T +62 21 5794 5698
 F +62 21 5794 5687
 www.bumiresourcesminerals.com

**LAPORAN BULANAN TENTANG AKTIVITAS EKSPLORASI
 OLEH ANAK PERUSAHAAN PT BUMI RESOURCES MINERALS TBK.
 (MONTHLY REPORT ON EXPLORATION ACTIVITIES
 BY SUBSIDIARIES OF PT BUMI RESOURCES MINERALS TBK.)**

I. Tamagot Bumi SA

Nama Perusahaan : Tamagot Bumi SA ("TBSA")
 (*Name of Company*)
 Tahap Kegiatan : Eksploitasi (Exploitation)
 (*Phase of Activity*)
 Laporan Eksplorasi Bulan : Agustus 2012
 (*Monthly Exploration Report for
 the month of*)

A.	Daerah Eksplorasi dan Pengembangan	<i>Exploration and Development Areas</i>
	Tamagot: Iron (TBSA)	<i>Tamagot: Iron (TBSA)</i>
B.	Biaya Eksploitasi dan Pengembangan	<i>Exploitation and Development Costs</i>
	3,989,061.33 Dolar AS	<i>USD3,989,061.33</i>
C.	Bentuk Kegiatan Eksploitasi & Pengembangan	<i>Form of Exploitation and Development Activities</i>
	1. Konstruksi Fasilitas Site Project (Stock Pile, Jembatan Timbang, Magazine bahan peledak, work shop, Mining Office, Laboratorium site, Fuel farm). 2. Konstruksi Fasilitas Port (Stock Pile, Ship loader, Weight Bridge). 3. Pengembangan Design Tambang dan Design peledakan. 4. Kegiatan Penambangan pit Phase 1. 5. Kegiatan Pengeboran untuk lubang tembak peledakan. 6. Kegiatan Peledakan pada penambangan Step 1. 7. Kegiatan Crushing ore di site. 8. Kegiatan Pemasangan Sign Safety di Pit dan Jalan Hauling.	<i>1. Construction site project facilities (Stock Pile, Weight Bridge, Magazine explosive, Workshop, Mining Office, Laboratories on site, Fuel farm)</i> <i>2. Construction Port Facilities (Stock Pile, Ship Loader, Weight Bridge).</i> <i>3. Development Mine Design and Blast Design</i> <i>4. Mining Activities at the Mining Phase 1</i> <i>5. Drilling Activity for blast holes.</i> <i>6. Blasting Activity at the Mining Phase 1.</i> <i>7. Crusher Ore Activity on Site.</i> <i>8. Install Safety sign at pit area and road hauling.</i>

	<p>9. Kegiatan Survey Pickup Data Topography Weekly/Monthly include progress mining.</p> <p>10. Kegiatan Mine Geo Mengambil sample ore dari Drill holes, Crusher unit dan membuat data base sample.</p>	<p>9. <i>Survey Activity for pickup topography weekly/monthly and include mining Progress.</i></p> <p>10. <i>Mine Geo Activity for take sample ore from Drill holes, Crusher unit, and make database sample.</i></p>
D.	Pihak-Pihak yang Terlibat	Parties Involved
	<ul style="list-style-type: none"> • Global Logistic Services (GLS): urusan formalitas • Stewart Lab di Zouerate dan Nouakchott: menyiapkan conto • Stewart Lab di Irlandia : analisa conto • SGA GmbH&Co,Germany : tes metalurgi • Azima Group: penyewaan alat berat • Mauritanian Security Services (MSS): keamanan • Establishment Dieng Yare (EDY): bangunan • Rocksure Int: kontraktor tambang • BME : Kontraktor Peledakan • Newrest : Catering Kontraktor 	<ul style="list-style-type: none"> • Global Logistic Services (GLS): <i>formalities matter</i> • <i>Stewart Lab in Zouerate and Nouakchott : sample preparation</i> • <i>Stewart Lab in Irlandia : sample analysis</i> • <i>SGA GmbH&Co,Germany: metallurgical test</i> • <i>Azima Group: heavy equipment rental</i> • <i>Mauritanian Security Services (MSS): security</i> • Establishment Dieng Yare (EDY): buildings • Rocksure Int: mining contractor • BME : Blasting Contractor • Newrest : Catering Kontraktor
E.	Metode Pengujian dan Pemilihan Areal	Testing Method and Selection of Area
	Pembuatan schedule yang terencana dan sesuai target di semua aktifitas.	<i>Making a planned schedule on target on all activities.</i>
F.	Kemajuan Pengembangan Terhadap Kegiatan Bulan Sebelumnya	Development Progress toward Preceding Month's Activities
	Setup Ship loader di port, Kontruksi pembangunan lab dan site Office. Adanya Kegiatan tambang,Kegiatan Pemboran & peledakan, Kegiatan Crusher ore, Kegiatan Pengambilan Sample ore by Mine Geo	<i>Setup ship loader at the port, Construction lab and site Office, Have Mining Activity Phase 1,Activity Drilling and blast, Crusher ore Activity and Sample ore by Mine Geo</i>
G.	Rencana Kegiatan dan Pengembangan Selanjutnya	Next Activity and Development Plan
	<i>Continue Aktivitas Penambangan Iron Ore step 1, Continue kegiatan development serta konstruksi. Kegiatan pemasangan batas konsesi di daerah Tamagot.</i>	<i>Continue Mining Iron Ore Phase 1, Continue Development and construction Activity. Installation of concession limit at Tamagot area.</i>
H.	Hambatan Eksploitasi	Barriers to Exploitation
	-	-



I.	Perizinan/ Persetujuan Baru Yang Diperoleh	<i>New Permits/Approvals Acquired</i>
	<ul style="list-style-type: none">- Kegiatan Penambangan.- Pembangunan akses Jalan dari lokasi tambang ke jalan umum (23.5 KM).- Transportasi, penyimpanan, penggunaan bahan peledak Pit Otoy.	<ul style="list-style-type: none">- <i>Mining Exploitation</i>- <i>Building Access road hauling from mine site to Public Road (23.5 KM)</i>- <i>Transportation, Storage, Using explosive for Otoy Site.</i>



II. PT Citra Palu Minerals

Nama Perusahaan : PT Citra Palu Minerals ("CPM")
(Name of Company)

Tahap Kegiatan KK : Feasibility Study
(Phase of Activity of Contract of Work)

Laporan Eksplorasi Bulan : Agustus 2012
(Monthly Exploration Report)

A.	Daerah Eksplorasi	Exploration Areas
	<ul style="list-style-type: none"> • Blok I, Sulawesi Tengah • Blok II, Sulawesi Selatan • Blok IV, Sulawesi Tengah 	<ul style="list-style-type: none"> • Block I, Central Sulawesi • Block II, South Sulawesi • Block IV, Central Sulawesi
B.	Biaya Eksplorasi	Exploration Costs
	275.703,70 Dolar AS	<i>USD275,703.70</i>
C.	Bentuk Kegiatan Eksplorasi	Form of Exploration Activities
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Blok I: Melanjutkan program pemboran deliniasi di Prospek Poboya. Kemajuan pemboran di bulan Agustus 378,85 meter dan total kedalaman pemboran sampai akhir Agustus adalah 3.127,95 meter dan 14 lubang bor. Satu lubang bor yakni POBO0045 telah diselesaikan pada bulan ini. 2. Blok IV: Melakukan kegiatan <i>follow up work</i> di daerah Sungai Sibaluton (Batengon) berupa pemetaan semi detail dan pengambilan conto. Dari kegiatan tersebut didapatkan 91 conto yang terdiri dari 25 conto singkapan, 31 conto <i>float</i> dan 35 conto <i>stream sediment</i>. 3. Blok II: Melakukan interpretasi geologi dan alterasi sebagai kegiatan lanjutan pemetaan pada prospek Nara Ranggamatri dan sekitarnya. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Block I: Continuing of resources delineation drilling program at Poboya Prospect. The progress of drilling on August is 378,85 meter and total depth of drilling to the end of August was 3,127.95 meters and 14 drill holes. One of drill holes, POBO0045 has been completed drilled in this month.</i> 2. <i>Block IV: Conducting follow up work in the area Sibaluton River (Batengon) in form semi detail mapping and sampling. Based on the activity obtained 91 samples consist of 25 outcrop samples, 31 float samples, and 35 stream sediment samples.</i> 3. <i>Block II: Conducting geology interpretation and alteration as the follow up mapping activity in Nara Ranggamatri Prospect and surrounding.</i>

D.	Pihak-Pihak yang Terlibat	<i>Parties Involved</i>
	PT Sumagud Sapta Sinar (SSS): Kontraktor Pemboran PT Intertek Utama Services: Laboratorium analisa conto PT CSA Global: penghitungan resource PT Mikromine Indonesia Perdana: perawatan software dan manajemen data base PT Delta Mutiara Amarta LAPI ITB Rekanan-rekanan lokal	<i>PT Sumagud Sapta Sinar (SSS), drilling contractor</i> <i>PT Intertek Utama Services, Laboratorium samples analysis</i> <i>PT CSA Global: resource calculation</i> <i>PT Mikromine Indonesia Perdana: software maintainance and data base management</i> <i>PT Delta Mutiara Amarta</i> <i>LAPI ITB</i> <i>Local vendors</i>
E.	Metode Pengujian dan Pemilihan Areal	<i>Testing Method and Selection of Area</i>
	1. Pemboran inti 2. Pemetaan geologi dan pengambilan conto permukaan	1. <i>Diamond core drilling</i> 2. <i>Surface geological mapping and sampling</i>
F.	Kemajuan Eksplorasi Terhadap Kegiatan Bulan Sebelumnya	<i>Exploration Progress toward Preceding Month's Activities</i>
	Total kedalaman pemboran hingga bulan Agustus adalah 3.127,95 meter.	<i>The total depth of drilling up to August is 3,127.95 meters.</i>
G.	Rencana Selanjutnya	<i>Next Plan</i>
	1. Blok I (Poboya): a. Memperbaiki akses pemboran akibat banjir bandang yang terjadi pada tanggal 25 Agustus 2012 di Sungai Poboya. Perbaikan dimulai dari Portal Poboya hingga lokasi pemboran dengan panjang sekitar 3-4 km. b. Melanjutkan program pemboran delineasi <i>resource</i> di Prospek Poboya Blok I. c. Menambah 2 mesin bor dengan kontraktor PT Sumagud Sapta Sinar. Penyelesaian draft kontrak kerja masih berlangsung. d. <i>Update modelling section</i> dengan Micromine. 2. Survey regional di Blok IV bagian timur, pembuatan laporan " <i>Exploration Progress Report</i> ". 3. Melanjutkan <i>follow up work</i> anomali geokimia di luar hutan lindung Blok II.	1. <i>Block I (Poboya):</i> a. <i>Improving access to drilling due to flash flood on 25th August 2012 in Poboya River. Repairing started from Poboya Portal until drilling location with length 3-4 km.</i> b. <i>Continue resource delineation drilling program in Poboya Prospect Block I.</i> c. <i>Adding 2 drilling machines with contractor PT Sumagud Sapta Sinar. Draft Contract of drilling in progress.</i> d. <i>Update modelling section with Micromine.</i> 2. <i>Regional survey in eastern part of Block IV, making the report "Exploration Progress Report".</i> 3. <i>Continue follow up work geochemistry anomaly outside protected forest Block II.</i>



H.	Hambatan Eksplorasi	<i>Barriers to Exploration</i>
	-	-
I.	Perizinan/ Persetujuan Baru Yang Diperoleh	<i>New Permits/Approvals Acquired</i>
	-	-

III. PT Dairi Prima Mineral

Nama Perusahaan : PT Dairi Prima Mineral ("DPM")
(Name of Company)

Tahap Kegiatan KK : Construction Stage IV
(Phase of Activity of Contract of Work) Decree of the Minister of Energy & Mineral Resources No. 1134.K/30/DJB/2011 Dated 6 October 2011

Laporan Eksplorasi Bulan : Agustus 2012
(Monthly Exploration Report)

A.	Daerah Eksplorasi	<i>Exploration Areas</i>
	Prospek Anjing Hitam, Kecamatan Siempat Nempu Hilir, Kabupaten Dairi Daerah Prospek di wilayah Selatan Kontrak Karya DPM di Kabupaten Pak Pak Bharat.	<i>Anjing Hitam prospect, Siempat Nempu Hilir Sub-District, Dairi Regency</i> <i>Prospects area in the Southern Region Contract of Work DPM in Pak Pak Bharat Regency.</i>
B.	Biaya Eksplorasi	<i>Exploration Costs</i>
	50,210 Dolar AS	USD 50,210
C.	Bentuk Kegiatan Eksplorasi	<i>Form of Exploration Activities</i>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Penghentian sementara kegiatan pemboran eksplorasi di lapangan sampai batas tidak tentu, sesuai Nota Dinas Presiden Direktur DPM yang dikeluarkan pada tanggal 17 Pebruari 2012 2. Melanjutkan analisa Multi Elemen untuk semua sampel pulp batuan dan sampel pulp batuan hasil bor menggunakan alat genggam innovx XRF analyzer. 3. Validasi dan identifikasi semua lubang bor lama di prospek Anjing Hitam, serta persiapan untuk program pemboran geoteknik dan grouting di prospek Anjing Hitam 4. Menyelesaikan core logging lubang bor SOP324D di prospek Bongkaras. 5. Rencana kegiatan Survey Geophysics Udara - Versatile Time Domain Electromagnetic (VTEM) di Wilayah Kontrak Karya (KK), masih dalam tahapan Pengurusan Proses Izin Kerja bagi awak Survey, dan akan dilanjutkan proses mendapatkan Perizinan untuk Security Clearance (SC) setelah Izin kerja lengkap, serta pengiriman equipment 	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>The closure indefinitely of exploration drilling activities on site, according of Memorandum of President Director DPM, issued on February 17th, 2012.</i> 2. <i>To continue Multi Element Analysis of all pulp rock samples and pulp drill core samples by using handheld Innovx XRF analyzer.</i> 3. <i>Validation and identification of all the old drill holes in the Anjing Hitam prospect, as well as preparation for programs of geotechnical drilling and grouting in the Anjing Hitam prospect.</i> 4. <i>To complete the core logging of drill hole SOP324D, of Bongkaras prospects.</i> 5. <i>Activity Plan of Airborne Geophysical Survey – Versatile Time Domain Electromagnetic (VTEM) on the Contract of Work (CoW), is still at the Work permit Process for all the survey crews, and will be continue process Security Clearance (SC) after work permits complete. And planning to organize</i>

	<p>dari Australia.</p> <p>Untuk jenis Helikopter yang sesuai dengan Survey VTEM, telah ada dari PT Nyaman Air - Perusahaan Penyewaan Helikopter yang berkedudukan di Kalimantan.</p>	<p><i>mobilization equipments/gear from Australia.</i></p> <p><i>For the type of helicopter in accordance with the VTEM Survey, has been available from PT Nyaman Air – Helicopter Charter Company based in Kalimantan.</i></p>
B	Pihak-Pihak yang Terlibat	Parties Involved
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Camat dan Muspika Kecamatan Siempat Nempu Hilir. 2. Bupati dan Muspida Kabupaten Pak Pak Bharat. 3. Dinas Pertambangan dan Energi Kabupaten Pak Pak Bharat. 4. Kantor Lingkungan Hidup Kabupaten Pak Pak Bharat. 5. Camat dan Muspika serta Kepala Desa di wilayah yang terkait dengan kegiatan Regional Eksplorasi di Pak Pak Bharat. 6. CSA Global Pty.Ltd (Konsultan Geology) 7. SOS International (Paramedik) 8. Geotech Airborne (Malta) Ltd. (Kontraktor Survey Geofisika udara - VTEM) 9. PT Nyaman Air, Perusahaan Penyewaan Helikopter untuk mendukung kegiatan Airborne Survey Geophysic - VTEM 10. PT ENV Indonesia (Kontraktor Air Asam Tambang) 11. PT NPN (911) sebagai kontraktor penyedia jasa tenaga keamanan. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Local Authority and Muspika Siempat Nempu Hilir Sub-District.</i> 2. <i>Local Authority and Muspida Pak Pak Bharat Regency</i> 3. <i>Department of Mining and Energy, Pak Pak Bharat Regency</i> 4. <i>Office of Environmental Pak Pak Bharat Regency</i> 5. <i>Camat, Muspika and Head Village's in the related area of Regional Exploration in Pak Pak Bharat.</i> 6. <i>CSA Global Pty.Ltd (Geology Consultant)</i> 7. <i>International SOS (Paramedic)</i> 8. <i>Geotech Airborne (Malta) Ltd. (Contractor for Airborne Geophysical Survey - VTEM)</i> 9. <i>PT Nyaman Air, Helicopter Charter Company to support Airborne Geophysical Survey program - VTEM</i> 10. <i>PT ENV Indonesia (Contractor Acid Mine Drainage)</i> 11. <i>PT NPN (911) as the contractor services provider of security personnel.</i>
E.	Metode Pengujian dan Pemilihan Areal	Testing Method and Selection of Area
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pemboran 2. Survey Geofisika udara 	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Diamond drilling</i> 2. <i>Airborne Geophysical surveys</i>
F.	Kemajuan Eksplorasi Terhadap Kegiatan Bulan Sebelumnya	Exploration Progress relative to Preceding Month's Activities
	Program Eksplorasi Regional di dalam wilayah KK DPM.	<i>Regional Exploration program into area of CoW DPM.</i>

G.	Rencana Pengeboran Selanjutnya	<i>Next Drilling Plan</i>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Program pemboran geoteknik dan grouting di prospek Anjing Hitam. 2. Program Eksplorasi Regional di wilayah Selatan dari KK PT DPM 	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Geotechnical drilling program and grouting in the Anjing Hitam prospect.</i> 2. <i>Regional Exploration program at Southern part of COW PT DPM.</i>
H.	Hambatan Eksplorasi	<i>Barriers to Exploration</i>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sesuai informasi dari tim CSR bahwa sosialisasi untuk kegiatan Regional Eksplorasi di wilayah Selatan Kontrak Karya DPM, yang mana memerlukan waktu untuk koordinasi dengan beberapa Instansi terkait Kabupaten Pak Pak Bharat (diantaranya dengan Dinas Pertambangan), yang perlu hadir dalam acara sosialisasi tersebut. Telah dijadwalkan beberapa kali, namun Dinas Pertambangan Kab. Pak Pak Bharat belum dapat memastikan jadwal serta tanggal pasti pelaksanaan kegiatan Sosialisasi dimaksud. Selain itu, terkait dengan kegiatan Regional Eksplorasi di wilayah Selatan Kontrak Karya, Bupati Pak Pak Bharat ingin bertemu langsung dengan Direktur DPM perihal penyelesaian tentang Proyek Sarkea. 2. Waktu yang dibutuhkan untuk pengurusan Security Clearance (Perizinan Keselamatan Udara) untuk kegiatan survey udara geophisic di Department: <ul style="list-style-type: none"> - ESDM Jakarta, untuk mendapatkan Rekomendasi Security Clearance dari ESDM Jakarta, dan mengalami hambatan dalam proses pengurusan yang mana sesuai Peraturan bahwa Perusahaan pendukung baik lokal, Nasional dan Luar wilayah Negera Republik Indonesia harus terdaftar di Department Pertambangan atau memiliki Surat Ijin Jasa Pertambangan (SIUJP), sesuai dengan Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral, No 28 tahun 2009. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>As informed from CSR Department that the socialization for Regional Exploration activity in CoW area are need the time required to coordinated with several stakeholders that need to be present during the event. Some of the stakeholders (e.q. Mining Department) is not available during the set date that it had to be rescheduled several times and it is the local stakeholders that dictates the schedules.</i> <i>Meanwhile, in correlation with Regional Exploration Activity in Southern CoW area, Bupati of Pak Pak Bharat wishes to see a Director of DPM to clear out issue about Sarkea Project.</i> 2. <i>The time required to obtain the Security Clearance for the airborne geophysical surveys in Department of Defence and for the helicopter contractor to register the helicopter with the Department of Air Transport:</i> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Mining Department – ESDM Jakarta, to get recommendation of Security Clearance from Mining Department Jakarta, and any update issue that the company supporting both local, national and foreign Company must be registered in the Department of Mines or Mining Services has a mining License its calls SIUJP, this is in accordance with the Regulation of the Minister energy and Mineral, No. 28, year 2009 (regulation attached).</i>

	<ul style="list-style-type: none"> - Setelah mendapatkan rekomendasi Security Clearance dari ESDM, maka pengurusan dilanjutkan ke Wilayah Pertahanan Republik Indonesia untuk mendapatkan Security Clearance untuk Survey Udara. - Pendaftaran Helikopter yang akan diurus oleh Perusahaan penyewaan Helikopter di Departemen Perhubungan Udara Republik Indonesia, Jakarta. 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Defense Department of Republic Indonesia, for the next process of Security Clearance (SC) after getting a recommendation from ESDM Jakarta.</i> - <i>Registration of helicopter and will be proposed by rental companies in the Department of Air Transportation in Jakarta.</i>
I.	Perizinan/ Persetujuan Baru Yang Diperoleh	<i>New Permits/Approvals Acquired</i>
	-	-

IV. PT Gorontalo Minerals

Nama Perusahaan : PT Gorontalo Minerals ("GM")

(Name of Company)

Tahap Kegiatan KK : Feasibility Study

(Phase of Activity of Contract of Work)

Laporan Eksplorasi Bulan : Agustus 2012

(Monthly Exploration Report)

A.	Daerah Eksplorasi	<i>Exploration Areas</i>
	<ul style="list-style-type: none"> • Prospek Sungai Mak, Blok I (Tombulilato), Gorontalo • Prospek Cabang Kiri, Blok I (Tombulilato), Gorontalo • Regional Blok 2 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Sungai Mak Prospect, Block I (Tombulilato), Gorontalo</i> • <i>Cabang Kiri Prospect, Block I (Tombulilato), Gorontalo</i> • <i>Regional Block 2</i>
B.	Biaya Eksplorasi	<i>Exploration Costs</i>
	2.252.231,49 Dolar AS	<i>USD2,252,231.49</i>
C.	Bentuk Kegiatan Eksplorasi	<i>Form of Exploration Activities</i>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pada bulan Agustus, GM menyelesaikan 1 lubang bor dan 3 lubang bor yang sedang berlangsung, yaitu pemboran lubang sumber daya di Sungai Mak dengan total kedalaman 397 m. 2. Total conto batuan yang diambil dari Sungai Mak dan dikirim ke laboratorium pada bulan Agustus adalah 542 conto. 3. Ringkasan hasil lengkap analisa geokimia lubang bor yang diterima pada bulan Agustus 2012 adalah sebagai berikut: <ul style="list-style-type: none"> • SMD096: 112,1m (39,8-162,5m) @ 0,76% Cu dan 0,69g/t Au, termasuk 47,6m (52-104m) @ 1,52% Cu dan 0,7g/t Au • SMD116: 54m (70-124m) @ 0,53% Cu dan 0,2g/t Au, termasuk 14,3m (55,7-70m) @ 0,06% Cu dan 0,18g/t Au • SMD117: 148,8m (51,2-200m) @ 0,75% Cu dan 0,37g/t Au, termasuk 47,9m (51,2-99,1m) @ 1,21% Cu dan 0,4g/t Au • SMD119: 27m (54-81m) @ 1,18% Cu dan 0,07g/t Au 	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>In August, GM completed 1 drill hole and 3 drill holes are still on progress, consists of resources drilling in Sungai Mak with a total depth of 397 m.</i> 2. <i>Total rock samples collected from Sungai Mak and sent to laboratory in August is 542 samples.</i> 3. <i>Summary results of geochemical analysis of Sungai Mak drill holes in August are as follows:</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>SMD096: 112.1m (39.8-162.5m) @ 0.76% Cu and 0.69g/t Au, include 47.6m (52-104m) @ 1.52% Cu and 0.7g/t Au</i> • <i>SMD116: 54m (70-124m) @ 0.53% Cu and 0.2g/t Au, include 14.3m (55.7-70m) @ 0.06% Cu and 0.18g/t Au</i> • <i>SMD117: 148.8m (51.2-200m) @ 0.75% Cu and 0.37g/t Au, include 47.9m (51.2-99.1m) @ 1.21% Cu and 0.4g/t Au</i> • <i>SMD119: 27m (54-81m) @ 1.18% Cu and 0.07g/t Au</i>

<ul style="list-style-type: none"> • SMD120: 29,3m (145,7-175m) @ 0,2% Cu dan 0,07g/t Au <p>4. Pada bulan Agustus, GM menyelesaikan 3 lubang bor yang sedang berlangsung di Cabang Kiri dengan total kedalaman 551,20m.</p> <p>5. Total conto batuan yang berhasil dikumpulkan pada bulan Agustus di Cabang Kiri adalah 355 conto.</p> <p>6. Ringkasan hasil lengkap analisa geokimia lubang bor yang diterima pada bulan Agustus 2012 adalah sebagai berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CKD050: 412m (6-420m) @ 0,43% Cu dan 0,52g/t Au, termasuk 244m (6-250m) @ 0,51% Cu dan 0,72g/t Au • CKD051: 383,3m (10-393,3m) @ 0,1% Cu dan 0,05g/t Au, termasuk 17,9m (8,1-26m) @ 0,33% Cu dan 0,03g/t Au • CKD052: 107,5m (171,5-279m) @ 0,1% Cu dan 0,1g/t Au • CKD053: 76m (59-135m) @ 0,19% Cu dan 0,05g/t Au <p>7. Pada bulan Agustus, GM melakukan kegiatan eksplorasi regional yang meliputi pekerjaan pemetaan, pengambilan conto tanah di Kayubulan Blok I Tombulilato, serta Sungai Poga Blok II Motomboto.</p> <p>8. Ringkasan hasil awal analisa geokimia conto batuan di Sungai Poga yang diterima pada bulan Agustus 2012 adalah sebagai berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • R000686: 522770E/51519N RL-575 @ 0,5g/t Au • R000687: 522772E/51522N RL-576 @ 0,44g/t Au • R000688: 522777E/51526N RL-574 @ 0,13g/t Au • R000689: 522780E/51527N RL-572 @ 0,23g/t Au 	<ul style="list-style-type: none"> • SMD120: 29.3m (145.7-175m) @ 0.2% Cu and 0.07g/t Au <p>4. In August, GM completed 3 drill holes that are still on progress in Cabang Kiri with a total depth of 551.20m.</p> <p>5. Total rock samples collected in August on the Cabang Kiri is 355 samples.</p> <p>6. Summary final results of geochemical analysis of Sungai Mak drill holes in August are as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CKD050: 412m (6-420m) @ 0.43% Cu and 0.52g/t Au, include 244m (6-250m) @ 0.51% Cu and 0.72g/t Au • CKD051: 383.3m (10-393.3m) @ 0.1% Cu and 0.05g/t Au, include 17.9m (8.1-26m) @ 0.33% Cu and 0.03g/t Au • CKD052: 107.5m (171.5-279m) @ 0.1% Cu and 0.1g/t Au • CKD053: 76m (59-135m) @ 0.19% Cu and 0.05g/t Au <p>7. In August, GM is conducting regional exploration program that includes mapping, soil sampling in Kayubulan, Block I Tombulilato, and Poga River in Block II Motomboto.</p> <p>8. Preliminary results of geochemical analysis of rock sampling in Poga River in August, are as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> • R000686: 522770E/51519N RL-575 @ 0.5g/t Au • R000687: 522772E/51522N RL-576 @ 0.44g/t Au • R000688: 522777E/51526N RL-574 @ 0.13g/t Au • R000689: 522780E/51527N RL-572 @ 0.23g/t Au
--	--

<p>Pada bulan Agustus 2012, GM telah menyelesaikan perhitungan sumberdaya mineral untuk prospek Sungai Mak dan Prospek Cabang Kiri. Sumber daya mineral tersebut telah dilaporkan oleh Competent Person, Daniel Guibal, dari SRK Consulting (Australasia) Pty Ltd, Australia ("SRK") pada 27 Juli 2012 untuk prospek Cabang Kiri dan 8 Agustus 2012 untuk prospek Sungai Mak. Sumber daya mineral telah dklasifikasi sebagai sumber daya terukur, terunjuk dan tereka berdasarkan kode JORC (edisi 2004). Kombinasi gabungan sumberdaya kedua prospek yaitu prospek Sungai Mak dan prospek Cabang Kiri dengan menggunakan 0,20% Cu cut off adalah 292 juta ton, dengan kadar rata-rata 0,50% Cu (tembaga) dan 0,47% Au (emas).</p>	<p><i>Pada bulan Agustus 2012, GM completed resource calculation for Sungai Mak and Cabang Kiri prospect. The mineral resource was reported by the Competent Person, Daniel Guibal, from SRK Consulting (Australasia) Pty Ltd, Australia ("SRK") on 27 July 2012 for the Cabang Kiri Prospect and 8 August 2012 for the Sungai Mak prospect. The resources have been classified as Measured, Indicated and Inferred according to the JORC Code (2004 edition. Combined mineral resource from both Sungai Mak and Cabang Kiri prospect using 0.20% Cu cut-off is 292 million tonnes of mineral resources, with average grades of 0.50% (Copper) and 0.47% (Gold).</i></p>
--	--

Tabel Sumber daya Mineral Prospek Sungai Mak dan Cabang Kiri berdasarkan JORC-2004 ed. adalah sbb: JORC (2004 ed.) Mineral Resource of Sungai Mak and Cabang Kiri is as follows:

Site / Domains	Class	Million Ton	Cu (%)	Au (g/t)
Sungai Mak - Supergene Cu-Au	Measured	46,8	0,92	0,48
	Indicated	16,9	0,71	0,32
	Inferred	20,6	0,76	0,35
Sungai Mak - Hypogene Cu-Au	Measured	32,6	0,30	0,17
	Indicated	16,8	0,33	0,15
	Inferred	22,8	0,32	0,17
Sungai Mak - Oxide Au	Measured	6,3		0,57
	Indicated	2,2		0,45
	Inferred	3,0		0,43
Cabang Kiri	Inferred	124,0	0,43	0,67
TOTAL		292,0	0,50	0,47

D.	Pihak-Pihak yang Terlibat	<i>Parties Involved</i>
	SRK LAPI ITB PT Rekso Quality Utama PT Indodrill Indonesia PT Sumagud Sapta Sinar PT Intertek Utama Services PT Miftah Karya CV Mulyatama PT Gomitra Tama <i>PT Derap Laju</i> <i>PT Andara Sejati Pratama</i> Universitas Negeri Gorontalo (UNG) Australian National University (ANU) PT Jobroindo Makmur PT Jamrud Angkasa Mandiri	<i>SRK</i> <i>LAPI ITB</i> <i>PT Rekso Quality Utama</i> <i>PT Indodrill Indonesia</i> <i>PT Sumagud Sapta Sinar</i> <i>PT Intertek Utama Services</i> <i>PT Miftah Karya</i> <i>CV Mulyatama</i> <i>PT Gomitra Tama</i> <i>PT Derap Laju</i> <i>PT Andara Sejati Pratama</i> <i>State University of Gorontalo (UNG)</i> <i>Australian National University (ANU)</i> <i>PT Jobroindo Makmur</i> <i>PT Jamrud Angkasa Mandiri</i>
E.	Metode Pengujian dan Pemilihan Areal	<i>Testing Method and Selection of Area</i>
	-	-
F.	Kemajuan Eksplorasi Terhadap Kegiatan Bulan Sebelumnya	<i>Exploration Progress toward Preceding Month's Activities</i>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Perhitungan awal sumber daya prospek Sungai Mak telah dilakukan. 2. Pada bulan Agustus 2012, GM telah menyelesaikan 1 lubang bor dan 3 lubang bor sedang berlangsung di area Sungai Mak. Total kedalaman lubang bor adalah 15.070,25m termasuk total 397m yang dilakukan selama bulan Agustus 2012. 3. Hingga akhir bulan Agustus 2012, GM telah mengebor 3 lubang bor di Cabang Kiri. Program pemboran telah dihentikan untuk sementara waktu selama bulan puasa. Total kedalaman lubang bor adalah 5.983,05m termasuk total 551,2m yang dilakukan selama bulan Agustus 2012. 4. Hasil analisis geokimia dari conto batuan inti bor menunjukkan hasil yang menarik. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Initial resources estimation for Sungai Mak Prospect.</i> 2. <i>In August, GM has completed 1 drill hole and 3 drill holes are still on progress in Sungai Mak area. Total depth is 15,070.25m including of 397m drilled in August 2012.</i> 3. <i>Until end of August 2012, GM has drilled a total of 3 drill holes in Cabang Kiri. Drilling program, was stopped temporarily n fasting month temporarily. Total meter drilled is 5,983.05m including of 551.2m drilled in August 2012..</i> 4. <i>The geochemical analysis result of drill core rock samples show interesting results.</i>

G.	Rencana Eksplorasi dan Pengeboran Selanjutnya	<i>Next Exploration and Drilling Plan</i>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menyiapkan laporan FS yang akan dilakukan oleh team LAPI-ITB 2. Menyiapkan laporan AMDAL yang akan dilakukan oleh team LAPI-ITB, UNG dan melibatkan Bale Risti Propinsi dan universitas lainnya. 3. Melanjutkan program pemboran resource di Sungai Mak dan Cabang Kiri. 4. Melanjutkan validasi data geotek di Sungai Mak dan Cabang Kiri. 5. Melakukan pekerjaan pemantauan dan pembacaan data hidrologi dan geohidrologi. 6. Menyelesaikan pemboran kembar, mulai melakukan pemboran metalurgi dan pemboran sumberdaya di Cabang Kiri. 7. Menyelesaikan laporan tahunan tahun 2012. 8. Melakukan eksplorasi lanjutan di Blok 2, terutama di prospek Poga dan prospek Ridho. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Prepare initial FS report by LAPI ITB.</i> 2. <i>Prepare AMDAL report by LAPI-ITB, UNG and involve Bale Risti and other universities.</i> 3. <i>Continue the resource drilling program both in Sungai Mak and Cabang Kiri prospect.</i> 4. <i>Continue the geotechnical data validation in Sungai Mak and Cabang Kiri.</i> 5. <i>Conduct data collection and monitoring of hydrology and geohydrology test.</i> 6. <i>Complete twin holes drilling, commence metallurgy drilling and continue resource drilling program in Cabang Kiri.</i> 7. <i>Complete 2012 Annual Report.</i> 8. <i>Follow-up exploration work over Blok 2, especially over Poga and Ridho Prospect area.</i>
H.	Hambatan Eksplorasi	<i>Barriers to Exploration</i>
	Bulan Ramadhan dan Hari Raya Idul Fitri, masalah eksternal dan internal lainnya telah menyebabkan perlambatan kegiatan eksplorasi selama bulan Agustus 2012.	<i>Fasting Month, Idul Fitri, external and internal problem caused slowing down exploration activity during August 2012.</i>
I.	Perizinan/ Persetujuan Baru Yang Diperoleh	<i>New Permits/Approvals Acquired</i>
	-	-



V. Konblo Bumi Inc.

Nama Perusahaan : Konblo Bumi Inc.

(Name of Company)

Tahap Kegiatan : Exploration

(Phase of Activity)

Laporan Eksplorasi Bulan : Agustus 2012

(Monthly Exploration Report for the month of)

A.	Daerah Eksplorasi	Exploration Areas
	Dugbe Belt <ul style="list-style-type: none"> • MEL 11039 • MEL 11044 • MEL 11040 Margibi <ul style="list-style-type: none"> • MEL 11053 • MEL 11043 • MEL 11026 • MEL 11081 Mafa Coast <ul style="list-style-type: none"> • MEL 11025 Gbarpolu <ul style="list-style-type: none"> • MEL 11042 • MEL 11082 	Dugbe Belt <ul style="list-style-type: none"> • MEL 11039 • MEL 11044 • MEL 11040 Margibi <ul style="list-style-type: none"> • MEL 11053 • MEL 11043 • Mel 11026 • MEL11081 Mafa Coast <ul style="list-style-type: none"> • MEL 11025 Gbarpolu <ul style="list-style-type: none"> • MEL 11042 • MEL 11082
B.	Biaya Eksplorasi	Exploration Costs
	324.812.09 Dolar AS	US\$324.812.09
C.	Bentuk Kegiatan Eksplorasi	Form of Exploration Activities
	Dugbe Belt MEL 11044/11039/11040 Laporan ini memuat kegiatan-kegiatan eksplorasi secara rinci yang dilaksanakan di bulan Agustus 2012 pada proyek-proyek di bagian tenggara (Southeastern Projects). Kegiatan eksplorasi tersebut berlanjut bulan ini pada grid Kuwonkpo di bagian sebelah timur laut MEL11044. Berhasil dilakukan	Dugbe Belt MEL 11044/11039/11040 <i>This report gives detailed exploration activities carried out in the month of August 2012 on the South Eastern projects. Exploration activities continued this month on the Kuwonkpo grid at the north eastern portion of MEL11044. 15km length of lines was traversed. Collection of samples will start in September. No active work</i>

<p>pemotongan garis sepanjang 15 km. Pengumpulan contoh akan dimulai pada bulan September. Tidak ada pekerjaan yang sedang berlangsung di MEL11039 dan MEL11040.</p> <p>Terdapat beberapa hasil <i>assay</i> yang diterima dari lab ALS Chemex dan SGS di Ghana. Lab tersebut belum mengeluarkan hasil karena adanya kebijakan yang mempersyaratkan pembayaran di muka (<i>upfront payment</i>) untuk dilakukan analisis.</p> <p>Margibi MEL 11081 MEL 11026 MEL 11053 11043 Tidak ada kegiatan eksplorasi yang dilakukan.</p> <p>Mafa Coast Hujan lebat, dan masalah (isu) dengan penduduk setempat menghambat pekerjaan eksplorasi yang sedang berjalan. Tidak ada kegiatan pemeliharaan alat, termasuk rig sonik.</p> <p>Gbarpolu Sampel- sampel yang dihasilkan dari pekerjaan eksplorasi sebelumnya yang dirancang untuk menguji beberapa anomali yang dihasilkan dari survei udara terakhir menunjukkan keberadaan mineral petunjuk kimberlit. Hasil ini didapat dari lab MSA di Afrika Selatan selama bulan tersebut.</p> <p>MEL 11082 - Tidak ada kegiatan eksplorasi yang dilakukan.</p>	<p><i>was done on MEL11039 and MEL11040.</i></p> <p><i>There are some assay results to be received from both ALS Chemex and SGS labs in Ghana. The Lab has not released the results because of a new policy which requires payment for analysis to be made upfront.</i></p> <p>Margibi MEL 11081 MEL 11026 MEL 11053 11043 <i>No exploration activities.</i></p> <p>Mafa Coast <i>Heavy rain, and unresolved issues with the community prevented any ongoing exploration work. No maintenance activities we carried out to service equipment including sonic rig.</i></p> <p>Gbarpolu <i>Samples generated from previous exploration work which were designed to test some of the anomalies generated from the last airborne survey did indicate the presence of kimberlitic indicator minerals. These results arrived from the MSA lab in South Africa during the course of the month.</i></p> <p>MEL 11082 – <i>No exploration activities were undertaken.</i></p>
<p>D. Pihak-Pihak yang Terlibat</p>	<p>Parties Involved</p>
<p>Dugbe Belt</p> <ul style="list-style-type: none"> • MEL 11039 – KBI, SGS & ALS Ghana • MEL 11044 – KBI SGS & ALS Ghana • MEL 11040 – KBI SGS & ALS Ghana <p>Margibi</p> <ul style="list-style-type: none"> • MEL 11053 – KBI • MEL 11043 – KBI • Mel 11026 – KBI • MEL 11081 – KBI <p>Mafa Coast MEL 11025 – KBI & MSA Labs South Africa</p>	<p>Dugbe Belt</p> <ul style="list-style-type: none"> • MEL 11039 – KBI, SGS & ALS Ghana • MEL 11044 – KBI SGS & ALS Ghana • MEL 11040 – KBI SGS & ALS Ghana <p>Margibi</p> <ul style="list-style-type: none"> • MEL 11053 – KBI • MEL 11043 – KBI • Mel 11026 – KBI • MEL 11081 –KBI <p>Mafa Coast MEL 11025 – KBI & MSA Labs South Africa</p>

	<p>Gbarpolu</p> <p>MEL 11043 – KBI SGS & ALS Ghana, and MSA South Africa.</p> <p>MEL 11082 – KBI, SGS and MSA Labs South Africa.</p>	<p><i>Gbarpolu</i></p> <p><i>MEL 11043 – KBI SGS & ALS Ghana, and MSA South Africa.</i></p> <p><i>MEL 11082 – KBI, SGS and MSA Labs South Africa.</i></p>
E.	Metode Pengujian dan Pemilihan Areal	<i>Testing Method and Selection of Area</i>
	<p>Dugbe Belt</p> <ul style="list-style-type: none"> • MEL 11039 - USGS, Data Survei Satelit, Survei Geologi Liberia, Konsultan dan wilayah yang dicitukan berdasarkan hasil <i>assay</i> dari contoh-contoh yang diambil. • MEL 11044 - USGS, Satellite Survey Data, Liberian Geological Survey and consultants. • MEL 11040 – USGS, Data Survei Satelit, Konsultan dan Survei Geologi Liberia. <p>Margibi</p> <ul style="list-style-type: none"> • MEL 11053 – Survei Udara /USGS/Konsultan dan pekerjaan aluvial • MEL 11043 – Data Udara USGS, Survei Geologi Liberia & pekerjaan aluvial • MEL 11026 – Data Udara USGS, Survey Geologi Liberia dan pekerjaan aluvial. • MEL 11081 – USGS, Geologis KBI dan pekerjaan di wilayah dan wilayah konsensi yang berseberangan. <p>Mafa Coast</p> <p>MEL 11025 – Konsultan – Hugh Durey</p> <p>Gbarpolu</p> <ul style="list-style-type: none"> • MEL 11042 - USGS, Data Survei Udara, dan Survei Geologi Liberia. • MEL 11082 – USGS & wilayah yang dikenal baik untuk proliferasi Intan dan sangat direkomendasikan oleh geologis KBI. 	<p><i>Dugbe Belt</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>MEL 11039 - USGS, Satellite Survey Data, Liberian Geological Survey, consultants and relinquished area based on assay results from samples taken.</i> • <i>MEL 11044 - USGS, Satellite Survey Data, Liberian Geological Survey and consultants.</i> • <i>MEL 11040 – USGS, Satellite Survey Data, Liberian Geological Survey and consultants.</i> <p><i>Margibi</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>MEL 11053 – Airborne Survey/USGS/Consultants and alluvial workings</i> • <i>MEL 11043 – USGS Airborne Data Liberian Geological Survey & alluvial workings</i> • <i>MEL 11026 – USGS Airborne Data, Liberian Geological Survey and Alluvial workings.</i> • <i>MEL 11081 – USGS, KBI Geologists and artisanal workings in area and adjacent concession areas.</i> <p><i>Mafa Coast</i></p> <p><i>MEL 11025 – Consultant – Hugh Durey</i></p> <p><i>Gbarpolu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>MEL 11042 - USGS, Aerial Survey Data, and Liberian Geological Survey.</i> • <i>MEL 11082 – USGS & area known for proliferation of Diamonds and highly recommended by KBI Geologist.</i>
F.	Kemajuan Eksplorasi Terhadap Kegiatan Bulan Sebelumnya	<i>Exploration Progress toward Preceding Month's Activities</i>
	<p>Dugbe Belt</p> <ul style="list-style-type: none"> • MEL 11039/MEL 11040 - Tidak banyak kemajuan yang dicapai. 	<p><i>Dugbe Belt</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • MEL 11039/MEL 11040 – Very little if any progress made.

<ul style="list-style-type: none"> • MEL 11044 - Menunggu hasil lab, yang memungkinkan dilakukannya perencanaan untuk melaksanakan kegiatan eksplorasi lanjutan. <p>Margibi MEL 11053, 11043, 11026 & 11081 Tidak ada kegiatan eksplorasi.</p> <p>Mafa Coast MEL 11025 - Hujan yang sangat lebat, disertai masalah-masalah yang dihadapi dengan penduduk sekitar mengakibatkan tertundanya kegiatan eksplorasi di wilayah ini.</p> <p>Gbarpolu MEL 11043 - Tidak ada akses hingga akhir musim penghujan. Keadaan jalan dan jembatan sangat membahayakan MEL 11082 - Kegiatan <i>looming</i> atas sisa target kimberlit ditunda. Pekerjaan atas jalan akses utama ditunda mengingat faktor cuaca.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • MEL 11044 – Awaiting lab results released which will enable planning for further exploration activities. <p>Margibi MEL 11053, 11043, 11026 & 11081 No exploration activities.</p> <p>Mafa Coast MEL 11025 – Very heavy rains, along with some issues with the community have resulted in the suspension of exploration in this tenement.</p> <p>Gbarpolu MEL 11043 – No access until the end of the rainy season. Roads and bridges dangerous. MEL 11082 – looming of remaining kimberlite targets suspended. Work on main access road suspended due weather.</p>
<p>G. Rencana Pengeboran Selanjutnya</p>	<p>Next Drilling Plan</p>
<p>Dugbe Belt</p> <ul style="list-style-type: none"> • MEL 11039 – Menunggu eksplorasi tambahan. • MEL 11044 – Menunggu eksplorasi tambahan. • MEL 11040 – Menunggu eksplorasi tambahan. <p>Margibi MEL 11053, MEL 11043, MEL 11026 & MEL 11081 – Menemukan seluruh target utama di wilayah berlisensi untuk melakukan kegiatan <i>looming</i>, awalnya untuk menentukan apakah mineral petunjuk kimberlitik dapat dijumpai pada konsentrat logam berat yang dihasilkan dari kegiatan tersebut.</p> <p>Mafa Coast MEL 11025 - Rencana eksplorasi ditunda menunggu akhir musim penghujan.</p> <p>Gbarpolu MEL 11043 – Kegiatan eksplorasi saat ini ditunda mengingat curah hujan yang tinggi</p>	<p>Dugbe Belt</p> <ul style="list-style-type: none"> • MEL 11039 – Pending additional exploration. • MEL 11044 – Pending addition exploration. • MEL 11040 – Pending additional exploration. <p>Margibi MEL 11053, MEL 11043, MEL 11026 & MEL 11081 – Located all primary targets in licensed area for looming initially, to determine if kimberlitic indicator minerals will be found in the heavy meta concentrate which will be generated from the exercise.</p> <p>Mafa Coast MEL 11025 – Exploration suspended due the Rainy Season.</p> <p>Gbarpolu MEL 11043 – Exploration activities are currently suspended due very heavy rains coupled with</p>

	<p>disertai kondisi akses yang buruk menuju wilayah berlisensi.</p> <p>Mel 11082 – Kegiatan eksplorasi ditunda.</p> <p>Pekerjaan akses jalan ke Weasua ditunda mengingat curah hujan yang tinggi.</p>	<p><i>very poor access to the licensed area.</i></p> <p><i>MEL 11082 - Exploration suspended.</i></p> <p><i>Road access work to Weasua is Suspended due very heavy rains.</i></p>
H.	Hambatan Eksplorasi	<i>Barriers to Exploration</i>
	<p>Dugbe Belt</p> <p>MEL 11039 - Pekerjaan menjadi lambat karena curah hujan yang tinggi</p> <p>MEL 11044 - Kegiatan terganggu oleh faktor curah hujan yang tinggi.</p> <p>MEL 11040 - Kegiatan eksplorasi ditunda mengingat curah hujan yang tinggi.</p> <p>Margibi</p> <p>MEL 11053, 11081, 11043 & 11026</p> <p>Kegiatan eksplorasi dalam rangka menemukan dan memendam dalam pit anomali yang baru teridentifikasi ditunda.</p> <p>Mafa Coast</p> <p>MEL 11025 - Curah hujan yang sangat tinggi disertai keharusan memperbaiki rig sonik membuat kegiatan-kegiatan selanjutnya menjadi tertunda. Perawatan berdasarkan jadwal pada rig sonik sementara ditunda.</p> <p>Gbarpolu</p> <p>MEL 11043- Curah hujan yang sangat tinggi disertai kondisi jalan yang buruk, untuk saat ini, berakibat pada penundaan kegiatan eksplorasi di wilayah ini.</p>	<p><i>Dugbe Belt</i></p> <p><i>MEL 11039 – Activities slowed down due to heavy rains.</i></p> <p><i>MEL 11044 – Activities disrupted by very heavy rains.</i></p> <p><i>MEL 11040 – Exploration Activities on hold pending rdue very heavy rains.</i></p> <p><i>Margibi</i></p> <p><i>MEL 11053, 11081, 11043 & 11026.</i></p> <p><i>Exploration activities to locate and pit newly identified anomalies suspended.</i></p> <p><i>Mafa Coast</i></p> <p><i>MEL 11025 – Very heavy rains coupled with the requirement to overhaul sonic rig have resulted in the suspension of further activities. Ongoing scheduled maintenance for Sonic rig temporarily suspended.</i></p> <p><i>Gbarpolu</i></p> <p><i>MEL 11043 – Very heavy rains coupled with very bad roads have forced the suspension of exploration in this licensed for now.</i></p>
I.	Perizinan/ Persetujuan Baru Yang Diperoleh	<i>New Permits/Approvals Acquired</i>
	-	-

VI. Bumi Mauritania SA

Nama Perusahaan : Bumi Mauritania SA (BMSA)
(Name of Company)
 Tahap Kegiatan : Eksplorasi & Development (Exploration)
(Phase of Activity)
 Laporan Eksplorasi Bulan : Agustus 2012
(Monthly Exploration Report for the month of)

A.	Daerah Eksplorasi dan Pengembangan	<i>Exploration and Development Areas</i>
	<ul style="list-style-type: none"> • Sfariat – Zednes: Iron • Tamagod West: Iron • Tamagot South: Iron • Makhana: Phosphate • Bababe: Phosphate 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Sfariat – Zednes: Iron</i> • <i>Tamagod West: Iron</i> • <i>Tamagot South: Iron</i> • <i>Makhana: Phosphate</i> • <i>Bababe: Phosphate</i>
B.	Biaya Eksplorasi dan Pengembangan	<i>Exploration and Development Costs</i>
	1.111,36 Dolar AS	<i>USD 1,111.36</i>
C.	Bentuk Kegiatan Eksplorasi & Pengembangan	<i>Form of Exploration and Development Activities</i>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menunggu hasil analisa kimia conto bor RC. 2. Meneruskan validasi data, perpetaan ulang geologi dan pembikinan penampang. 3. Penelaahan penawaran dari kontraktor pemboran. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Waiting for the result of analysis of RC drill samples.</i> 2. <i>Continuing on data validation, geological re-mapping and preparation of cross sections.</i> 3. <i>Reviewing the proposals of drilling contractors.</i>
D.	Pihak-Pihak yang Terlibat	<i>Parties Involved</i>
	<ul style="list-style-type: none"> • Global Logistic Services (GLS): urusan formalitas • Stewart Lab di Irlandia: analisa conto • SGA GmbH&Co, Jerman: tes metalurgi • CSA Global London: konsultan geologi, termasuk penyediaan Competent Person (CP) • Mauritanian Security Services (MSS): keamanan • Establishment Dieng Yare (EDY): penyedia tenaga lokal di Mauritania 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Global Logistic Services (GLS): formalities matter</i> • <i>Stewart Lab in Irelandia: sample analysis</i> • <i>SGA GmbH&Co, Germany: metallurgical test</i> • <i>CSA Global London: geological consultant, including to provide Competent Person (CP)</i> • <i>Mauritanian Security Services (MSS): security</i> • <i>Establishment Dieng Yare (EDY): local man</i>

		<i>power supplier in Mauritania</i>
E.	Metode Pengujian dan Pemilihan Areal	<i>Testing Method and Selection of Area</i>
	Analisa kimia dan tes metalurgi.	<i>Chemical analysis and metallurgical test.</i>
F.	Kemajuan Eksplorasi dan Pengembangan Terhadap Kegiatan Bulan Sebelumnya	<i>Exploration and Development Progress toward Preceding Month's Activities</i>
	Tambahan data perpetaan untuk validasi model geologi dan penetapan kode litologi	<i>Additional mapping data to prepare a validated geological model and establish lithological codes</i>
G.	Rencana Pengeboran dan Pengembangan Selanjutnya	<i>Next Drilling and Development Plan</i>
	September 2012.	<i>September 2012.</i>
H.	Hambatan Eksplorasi	<i>Barriers to Exploration</i>
	Perizinan kirim conto keluar	<i>Permit to send samples overseas</i>
I.	Perizinan/ Persetujuan Baru Yang Diperoleh	<i>New Permits/Approvals Acquired</i>
	-	-