



PT Bumi Resources Minerals Tbk.
 Bakrie Tower, 6 & 10th Floor
 Komplek Rasuna Epicentrum
 Jl. H.R. Rasuna Said, Kuningan
 Jakarta Selatan 12940
 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 : September 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>
	1,083,062.5 Dolar AS	USD 1,083,062.5
C.	Bentuk Kegiatan Eksploitasi & Pengembangan	<i>Form of Exploitation and Development Activities</i>
	<ol style="list-style-type: none"> 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. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Construction site project facilities (Stock Pile, Weight Bridge, Magazine explosive, Workshop, Mining Office, Laboratories on site, Fuel farm)</i> 2. <i>Construction Port Facilities (Stock Pile, Ship Loader, Weight Bridge).</i> 3. <i>Development Mine Design and Blast Design</i> 4. <i>Mining Activities at the Mining Phase 1</i> 5. <i>Drilling Activity for blast holes.</i> 6. <i>Blasting Activity at the Mining Phase 1.</i> 7. <i>Crusher Ore Activity on Site.</i> 8. <i>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
	Melanjutkan Aktivitas Penambangan Iron Ore step 1, Melanjutkan kegiatan development serta konstruksi. Kegiatan pemasangan batas konsesi di daerah Tamagot.	<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 : September 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
	356,561.96 Dolar AS	USD356,561.96
C.	Bentuk Kegiatan Eksplorasi	Form of Exploration Activities
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Blok I: Tidak ada aktivitas lapangan dan pengiriman sampel di bulan September 2012. 2. Blok IV: Pembuatan draft laporan kemajuan eksplorasi dan laporan akhir tahun 2012 masih berlangsung. 3. Blok II: Pembuatan draft laporan akhir tahun 2012 masih berlangsung. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Block I: No field activity and samples dispatch in September 2012.</i> 2. <i>Block IV: Preparing draft exploration progress report and annual report 2012.</i> 3. <i>Block II: Continue preparing draft annual report 2012.</i>
D.	Pihak-Pihak yang Terlibat	Parties Involved
	PT Sumagud Sapta Sinar (SSS): Kontraktor Pemboran PT Intertek Utama Services: Laboratorium analisa conto PT Mikromine Indonesia Perdana: perawatan software dan manajemen data base PT Delta Mutiara Amarta Rekanan-rekanan lokal	<i>PT Sumagud Sapta Sinar (SSS), drilling contractor.</i> <i>PT Intertek Utama Services, Laboratorium samples analysis</i> <i>PT Mikromine Indonesia Perdana: software maintainance and data base management</i> <i>PT Delta Mutiara Amarta</i> <i>Local vendors</i>
E.	Metode Pengujian dan Pemilihan Areal	Testing Method and Selection of Area
	-	-

F.	Kemajuan Eksplorasi Terhadap Kegiatan Bulan Sebelumnya	<i>Exploration Progress toward Preceding Month's Activities</i>
	Tidak ada kemajuan kegiatan eksplorasi dari bulan sebelumnya.	<i>No exploration progress toward preceding month's activities.</i>
G.	Rencana Selanjutnya	<i>Next Plan</i>
	<p>1. Blok I (Poboya):</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Memperbaiki akses pemboran yang rusak akibat banjir bandang yang terjadi pada tanggal 25 Agustus 2012 di Sungai Poboya. Perbaikan jalan 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. Menyelesaikan kontrak alat berat (<i>excavator</i>). d. Menambah 2 mesin bor dengan kontraktor PT Sumagud Sapta Sinar. e. <i>Update ore modelling section</i> dengan menggunakan software Micromine. f. Pembuatan draft laporan akhir tahun. <p>2. Survey regional di Blok IV bagian timur, review laporan "<i>Exploration Progress Report</i>" dan pembuatan draft laporan akhir tahun.</p> <p>3. Melanjutkan pekerjaan <i>follow up</i> didaerah anomali geokimia di luar hutan lindung Blok II dan melanjutkan pembuatan draft laporan akhir tahun.</p>	<p>1. <i>Block I (Poboya):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a. <i>Constructing destroy access to drilling site due to flash flood at 25th August 2012 in Poboya River. Repairing road access was started from Poboya Portal until drilling location with length approximately 3-4 km.</i> b. <i>Continue resource delineation drilling program in Poboya Prospect Block I.</i> c. <i>Completing heavy equipment contract (excavator).</i> d. <i>Adding 2 drill rigs by engage PT Sumagud Sapta Sinar contractor.</i> e. <i>Update ore modelling section by using Micromine software.</i> f. <i>Preparing draft annual report.</i> <p>2. <i>Regional survey in the eastern part of Block IV, preparing "Exploration Progress Report" and annual report.</i></p> <p>3. <i>Continue follow up working within geochemistry anomaly outside protected forest in Block II and preparing draft. annual report.</i></p>
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 : September 2012
(Monthly Exploration Report)

A.	Daerah Eksplorasi	<i>Exploration Areas</i>
	<p>Prospek Anjing Hitam dan Kecamatan Siempat Nempu Hilir, Kabupaten Dairi, Sumatra Utara.</p> <p>Daerah Prospek di wilayah Selatan Kontrak Karya (KK) PT DPM di Kabupaten Pak Pak Bharat, Sumatra Utara.</p>	<p><i>Anjing Hitam prospect and Siempat Nempu Hilir Sub-District, Dairi Regency, North Sumatra</i></p> <p><i>Prospects area in the Southern Region Contract of Work (CoW) PT DPM in Pak Pak Bharat Regency, North Sumatra.</i></p>
B.	Biaya Eksplorasi	<i>Exploration Costs</i>
	109,703 Dolar AS	USD 109,703
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 PT DPM yang dikeluarkan pada tanggal 17 Pebruari 2012. 2. Melanjutkan analisa Multi Elemen untuk semua sampel pulp batuan dan sampel pulp hasil pemboran inti 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 Geofisik Udara - Versatile Time Domain Electromagnetic (VTEM) di Wilayah 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, 	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>The closure indefinitely of exploration drilling activities on site, according of Memorandum of President Director PT 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 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 mobilization</i>

	serta pengiriman equipment dari Australia. Untuk jenis Helikopter yang sesuai dengan Survey VTEM, telah ada dari PT Nyaman Air - Perusahaan Penyewaan Helikopter yang berkedudukan di Kalimantan.	<i>equipments/gear from Australia. 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>
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 (Konsultant 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 PT DPM.	<i>Regional Exploration program into area of CoW PT DPM.</i>
G.	Rencana Pengeboran Selanjutnya	Next Drilling Plan
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Program pemboran geoteknik dan grouting di prospek Anjing Hitam. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Geotechnical drilling program and grouting in the Anjing Hitam prospect.</i>

	2. Program Eksplorasi Regional di wilayah Selatan dari KK PT DPM.	2. <i>Regional Exploration program at Southern part of CoW PT DPM.</i>
H.	Hambatan Eksplorasi	<i>Barriers to Exploration</i>
	<p>1. Sesuai informasi dari tim CSR bahwa sosialisasi untuk kegiatan Eksplorasi Regional di wilayah Selatan Kontrak Karya PT 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.</p> <p>Selain itu, terkait dengan kegiatan Eksplorasi Regional di wilayah Selatan KK, Bupati Pak Pak Bharat ingin bertemu langsung dengan Direktur PT DPM perihal penyelesaian tentang Proyek Sarkea.</p> <p>Hal ini telah akan ditindaklanjuti oleh Tim CSR/GCR PTDPM.</p> <p>2. Waktu yang dibutuhkan untuk pengurusan Security Clearance (Perizinan Keselamatan Udara) untuk kegiatan survey udara geofisik di Departemen:</p> <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 Usaha Jasa Pertambangan (SIUJP), hal ini sesuai dengan Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral, No 28 tahun 2009 (PerMen terlampir). - Setelah mendapatkan rekomendasi Security Clearance dari ESDM, maka pengurusan dilanjutkan ke Wilayah Pertahanan Republik Indonesia untuk mendapatkan Security Clearance untuk Survey Udara. 	<p>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></p> <p><i>Meanwhile, in correlation with Regional Exploration Activity in Southern CoW area, Bupati of Pak Pak Bharat wishes to see a Director of PTDPM to clear out issue about Sarkea Project.</i></p> <p><i>For this issue will be follow up by CSR/GCR team PTDPM.</i></p> <p>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></p> <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> - <i>Defense Department of Republic Indonesia, for the next process of Security Clearance (SC) after getting a recommendation from ESDM Jakarta.</i>



	- Pendaftaran Helikopter yang akan diurus oleh Perusahaan penyewaan Helikopter di Departemen Perhubungan Udara Republik Indonesia, Jakarta.	- <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 : September 2012

(Monthly Exploration Report)

A.	Daerah Eksplorasi	<i>Exploration Areas</i>
	1. Prospek Sungai Mak, Blok I (Tombulilato), Gorontalo 2. Prospek Cabang Kiri, Blok I (Tombulilato), Gorontalo 3. Regional Blok 2	1. <i>Sungai Mak Prospect, Block I (Tombulilato), Gorontalo</i> 2. <i>Cabang Kiri Prospect, Block I (Tombulilato), Gorontalo</i> 3. <i>Regional Block 2</i>
B.	Biaya Eksplorasi	<i>Exploration Costs</i>
	678,091.17 Dolar AS	<i>USD678,091.17</i>
C.	Bentuk Kegiatan Eksplorasi	<i>Form of Exploration Activities</i>
	1. Pada bulan September, tidak ada aktivitas pemboran di Sungai Mak. 2. Tidak ada conto batuan yang diambil dari Sungai Mak dan dikirim ke laboratorium pada bulan September 2012. 3. Ringkasan hasil lengkap analisa geokimia lubang bor yang diterima pada bulan September 2012 adalah sebagai berikut: <ul style="list-style-type: none"> • SMD100: 188m (2-200m) @ 0,07% Cu dan 0,4g/t Au, termasuk 28m (130-158m) @ 0,08% Cu dan 0,4g/t Au • SMD105: 52.6m (180-234,9m) @ 0,65% Cu dan 0,11g/t Au • SMD112: 55,3m (140-200m) @ 0,12% Cu dan 0,03g/t Au • SMD113: 143,9m (49,4-204m) @ 0,35% Cu dan 0,09g/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 	1. <i>In September, there is no drilling activity in Sungai Mak.</i> 2. <i>There is no rock samples collected from Sungai Mak and sent to laboratory in September 2012.</i> 3. <i>Summary results of geochemical analysis of Sungai Mak drill holes in September 2012 are as follows:</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>SMD100: 188m (2-200m) @ 0.07% Cu and 0.4g/t Au, include 28m (130-158m) @ 0.08% Cu and 0.4g/t Au</i> • <i>SMD105: 52.6m (180-234.9m) @ 0.65% Cu and 0.11g/t Au</i> • <i>SMD112: 55.3m (140-200m) @ 0.12% Cu and 0.03g/t Au</i> • <i>SMD113: 143.9m (49.4-204m) @ 0.35% Cu and 0.09g/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>

<ul style="list-style-type: none"> • SMD121: 127,3m (12,7-140m) @ 0,48% Cu dan 0,15g/t Au, termasuk 30m (86-116m) @ 0,8% Cu dan 0,3g/t Au • SMD122: 28m (68-96m) @ 0,03% Cu dan 0,07g/t Au • SMD123: 131m (8-139m) @ 0,04% Cu dan 0,06g/t Au <p>4. Pada bulan September, tidak ada aktivitas pemboran di Cabang Kiri.</p> <p>5. Tidak ada conto batuan yang dikumpulkan pada bulan September di Cabang Kiri.</p> <p>6. Ringkasan hasil lengkap analisa geokimia lubang bor yang diterima pada bulan September 2012 adalah sebagai berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CKD053: 175m (59-234m) @ 0,16% Cu dan 0,06g/t Au • CKD055: 248m (52-300m) @ 0,36% Cu dan 0,18g/t Au, termasuk 18,5m (236,2-254,7m) @ 0,56% Cu dan 0,6g/t Au • CKD056: 25m (96-121m) @ 0,24% Cu dan 0,11g/t Au • CKD057: 48,4m (2,5-50,9m) @ 0,52% Cu dan 0,48g/t Au, termasuk 30,9m (20-50,9m) @ 0,6% Cu dan 0,63g/t Au <p>7. Pada bulan September, tidak ada kegiatan eksplorasi regional yang dilakukan.</p> <p>8. Ringkasan hasil lengkap analisa geokimia conto batuan di Sungai Poga yang diterima pada bulan September 2012 adalah sebagai berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • R000686: 522770E/51519N RL-575 @ 0,68% Cu dan 0,5g/t Au • R000687: 522772E/51522N RL-576 @ 1,4% Cu dan 0,44g/t Au • R000688: 522777E/51526N RL-574 @ 0,66% Cu dan 0,13g/t Au • R000689: 522780E/51527N RL-572 @ 1,1% Cu dan 0,23g/t Au • R000691: 522783E/51528N RL-572 @ 0,56% Cu dan 0,1g/t Au • R000692: 522785E/51531N RL-573 @ 0,38% Cu dan 0,07g/t Au 	<ul style="list-style-type: none"> • SMD121: 127.3m (12.7-140m) @ 0.48% Cu and 0.15g/t Au, include 30m (86-116m) @ 0.8% Cu and 0.3g/t Au • SMD122: 28m (68-96m) @ 0.03% Cu and 0.07g/t Au • SMD123: 131m (8-139m) @ 0.04% Cu and 0.06g/t Au <p>4. In September, there is no drilling activity in Cabang Kiri.</p> <p>5. There is no rock sample collected in September on the Cabang Kiri.</p> <p>6. Summary final results of geochemical analysis of Cabang Kiri drill holes in September 2012 are as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CKD053: 175m (59-234m) @ 0.16% Cu and 0.06g/t Au • CKD055: 248m (52-300m) @ 0.36% Cu and 0.18g/t Au, include 18.5m (236.2-254.7m) @ 0.56% Cu and 0.6g/t Au • CKD056: 25m (96-121m) @ 0.24% Cu and 0.11g/t Au • CKD057: 48.4m (2.5-50.9m) @ 0.52% Cu and 0.48g/t Au, include 30.9m (20-50.9m) @ 0.6% Cu and 0.63g/t Au <p>7. In September, there is no regional exploration program.</p> <p>8. Preliminary results of geochemical analysis of rock sampling in Poga River in September 2012, are as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> • R000686: 522770E/51519N RL-575 @ 0.68% Cu and 0.5g/t Au • R000687: 522772E/51522N RL-576 @ 1.4% Cu and 0.44g/t Au • R000688: 522777E/51526N RL-574 @ 0.66% Cu and 0.13g/t Au • R000689: 522780E/51527N RL-572 @ 1.1% Cu and 0.23g/t Au • R000691: 522783E/51528N RL-572 @ 0.56% Cu and 0.1g/t Au • R000692: 522785E/51531N RL-573 @ 0.38% Cu and 0.07g/t Au
---	--

	<ul style="list-style-type: none"> • R000693: 522788E/51532N RL-573 @ 0,83% Cu dan 0,1g/t Au • R000694: 522791E/51532N RL-574 @ 0,63% Cu dan 0,12g/t Au • R000695: 522794E/51533N RL-576 @ 0,74% Cu dan 0,09g/t Au • R000696: 522795E/51536N RL-579 @ 0,71% Cu dan 0,1g/t Au • R000697: 522798E/51537N RL-580 @ 0,6% Cu dan 0,08g/t Au • R000698: 522800E/51539N RL-581 @ 0,18% Cu dan 0,03g/t Au 	<ul style="list-style-type: none"> • R000693: 522788E/51532N RL-573 @ 0.83% Cu and 0.1g/t Au • R000694: 522791E/51532N RL-574 @ 0.63% Cu and 0.2g/t Au • R000695: 522794E/51533N RL-576 @ 0.74% Cu and 0.09g/t Au • R000696: 522795E/51536N RL-579 @ 0.71% Cu and 0.1g/t Au • R000697: 522798E/51537N RL-580 @ 0.6% Cu and 0.08g/t Au • R000698: 522800E/51539N RL-581 @ 0.18% Cu and 0.03g/t Au
D.	Pihak-Pihak yang Terlibat	Parties Involved
	SRK LAPI ITB PT. Rekso Quality Utama PT. Indodrill Indonesia PT. Sumagud Sapta Sinar PT. Intertek Utama Services Australian National University (ANU) PT. Jobroindo Makmur PT. Jamrud Angkasa Mandiri	SRK LAPI ITB PT. Rekso Quality Utama PT. Indodrill Indonesia PT. Sumagud Sapta Sinar PT. Intertek Utama Services Australian National University (ANU) PT. Jobroindo Makmur PT. Jamrud Angkasa Mandiri
E.	Metode Pengujian dan Pemilihan Areal	Testing Method and Selection of Area
	-	-
F.	Kemajuan Eksplorasi Terhadap Kegiatan Bulan Sebelumnya	Exploration Progress toward Preceding Month's Activities
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Perhitungan awal sumber daya prospek Sungai Mak telah dilakukan. 2. Pada bulan September 2012, tidak ada aktifitas pemboran di area Sungai Mak. Total kedalaman lubang bor adalah 15.070,25m. 3. Hingga akhir bulan September 2012, tidak ada aktifitas pemboran di area Cabang Kiri. Total kedalaman lubang bor adalah 5.983,05m. 4. Hasil analisis geokimia conto batuan inti bor dari Sungai Mak dan Cabang Kiri, serta conto tanah dan batuan dari prospek Poga menunjukkan hasil yang menarik. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Initial resources estimation for Sungai Mak Prospect. 2. In September 2012, there is no drilling activity in Sungai Mak area. Total depth is 15,070.25m. 3. Until the end of September 2012, there is no drilling activity in Sungai Mak area. Total depth is 5,983.05m 4. The geochemical analysis result of drill core rock samples from Sungai Mak and Cabang Kiri plus soil and rock samples from Poga Prospect returned encouraging results.

G.	Rencana Eksplorasi dan Pengeboran Selanjutnya pada bulan Oktober 2012	<i>Next Exploration and Drilling Plan in October 2012</i>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menyiapkan laporan FS yang akan dilakukan oleh tim LAPI-ITB. 2. Menyiapkan laporan AMDAL yang akan dilakukan oleh team LAPI-ITB, UNG dan melibatkan Bale Risti Propinsi dan universitas lainnya. 3. Melanjutkan validasi data geotek di Sungai Mak dan Cabang Kiri. 4. Menyelesaikan laporan tahunan tahun 2012. 	<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 geotechnical data validation in Sungai Mak and Cabang Kiri.</i> 4. <i>Complete 2012 Annual Report.</i>
H.	Hambatan Eksplorasi	<i>Barriers to Exploration</i>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengesahan PERDA Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten (RTRWK) Bone Bolango yang belum dilakukan. 2. Proses AMDAL. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>An approval of PERDA RTRWK is not completed.</i> 2. <i>AMDAL process.</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 : September 2012

(Monthly Exploration Report for the month of)

A.	Daerah Eksplorasi	<i>Exploration Areas</i>
	<p>Dugbe Belt</p> <ul style="list-style-type: none"> • MEL 11039 • MEL 11044 • MEL 11040 <p>Margibi</p> <ul style="list-style-type: none"> • MEL 11053 • MEL 11043 • MEL 11026 • MEL 11081 <p>Mafa Coast</p> <ul style="list-style-type: none"> • MEL 11025 <p>Gbarpolu</p> <ul style="list-style-type: none"> • MEL 11042 • MEL 11082 	<p><i>Dugbe Belt</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>MEL 11039</i> • <i>MEL 11044</i> • <i>MEL 11040</i> <p><i>Margibi</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>MEL 11053</i> • <i>MEL 11043</i> • <i>Mel 11026</i> • <i>MEL11081</i> <p><i>Mafa Coast</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>MEL 11025</i> <p><i>Gbarpolu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>MEL 11042</i> • <i>MEL 11082</i>
B.	Biaya Eksplorasi	<i>Exploration Costs</i>
	186,000.00 Dolar AS	US\$186,000.00
C.	Bentuk Kegiatan Eksplorasi	<i>Form of Exploration Activities</i>
	<p>Dugbe Belt MEL 11044/11039/11040</p> <p>Kegiatan hanya dipusatkan pada MEL11044. Garis sepanjang 4,25 km berhasil dilintasi sementara sebanyak lima ratus empat puluh empat (544) contoh tanah telah diambil untuk periode tersebut. Tahap pertama kegiatan pengambilan contoh tanah pada Grid Kuwonkpo pun berakhir. Semua contoh ini</p>	<p><i>Dugbe Belt</i> <i>MEL 11044/11039/11040</i></p> <p><i>Activities were concentrated on only MEL11044. 4.25km length of lines was traversed whilst five hundred and forty-four (544) soil samples were taken for the period. This has brought to an end the first phase soil sampling program on the Kuwonkpo grid. These samples have been prepared and</i></p>

<p>telah disiapkan dan menunggu untuk dikirim ke lab ALS Chemex untuk analisis emas. Tidak ada pekerjaan yang dilakukan, baik di MEL11039 dan MEL11040.</p> <p>Ada beberapa hasil <i>assay</i> yang semestinya telah diterima, baik dari laboratorium ALS Chemex dan SGS di Ghana. Laboratorium tersebut belum mengeluarkan hasil karena adanya kebijakan baru yang mengharuskan pembayaran di muka (<i>upfront payment</i>) untuk permintaan analisis. Belum ada pendanaan agar hasil tersebut dapat dikeluarkan. Keterlambatan ini memiliki efek bola salju (<i>snowballing effect</i>) atau pengaruh buruk terhadap kegiatan eksplorasi, mengingat kami tidak bisa untuk secara memadai menyiapkan rencana melanjutkan pekerjaan eksplorasi tanpa menerima hasil dari lab.</p> <p>Margibi MEL 11081 MEL 11026 MEL 11053 11043 Tidak ada kegiatan eksplorasi yang dilakukan.</p> <p>Mafa Coast Hujan lebat dan masalah yang belum terselesaikan dengan masyarakat setempat menjadi penghalang bagi seluruh pekerjaan eksplorasi yang tengah dilakukan. Tidak ada kegiatan perawatan yang kami lakukan untuk memperbaiki peralatan, termasuk mesin sonik.</p> <p>Gbarpolu MEL 11043 Eksplorasi dihentikan sementara. MEL 11082 Tidak ada kegiatan eksplorasi yang dilakukan.</p>	<p><i>awaiting shipment to ALS Chemex lab in Ghana for analysis for gold. No work was done both 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. Funding has not been available for these results to be released. These delays will result in a snowballing effect an adversely affect our exploration programs as we are unable to adequately plan for continued exploration work without these results from the lab.</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 MEL 11043 <i>Exploration put on hold.</i> 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 	<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

	<ul style="list-style-type: none"> • MEL 11081 – KBI <p>Mafa Coast</p> <p>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>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>MEL 11081 –KBI</i> <p><i>Mafa Coast</i></p> <p><i>MEL 11025 – KBI & MSA Labs South Africa</i></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 dicitkan 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 ada kegiatan eksplorasi. MEL 11044 – Tidak ada kegiatan eksplorasi. <p>Margibi MEL 11053, 11043, 11026 & 11081 Tidak ada kegiatan eksplorasi.</p> <p>Mafa Coast MEL 11025 – tidak ada kegiatan.</p> <p>Gbarpolu MEL 11043 – tidak ada kegiatan. MEL 11082 – kegiatan <i>looming</i> terhadap target kimberlit dihentikan sementara waktu. Pekerjaan pada jalan akses utama dihentikan sementara, karena faktor cuaca.</p>	<p>Dugbe Belt</p> <ul style="list-style-type: none"> MEL 11039/MEL 11040 – No exploration activities. MEL 11044 – No exploration activities. <p>Margibi MEL 11053, 11043, 11026 & 11081 No exploration activities.</p> <p>Mafa Coast MEL 11025 – No activities.</p> <p>Gbarpolu MEL 11043 – No activities due funding. MEL 11082 – <i>looming</i> of remaining kimberlite targets suspended. Work on main access road suspended due weather.</p>
G.	Rencana Pengeboran Selanjutnya	<i>Next Drilling Plan</i>
	<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 – berhasil menemukan seluruh target primer di wilayah lisensi untuk kegiatan <i>looming</i>, awalnya untuk menentukan apakah mineral petunjuk kimberlit dapat dijumpai pada konsentrat logam berat yang akan dihasilkan dari kegiatan ini. Namun kegiatan dihentikan sementara.</p> <p>Mafa Coast MEL 11025 – Eksplorasi dihentikan sementara.</p> <p>Gbarpolu MEL 11043 – kegiatan eksplorasi dihentikan sementara waktu, karena faktor hujan lebat, ditambah akses yang sangat buruk menuju</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 <i>looming</i> initially, to determine if kimberlitic indicator minerals will be found in the heavy metal concentrate which will be generated from the exercise. Program however suspended.</p> <p>Mafa Coast MEL 11025 – Exploration suspended.</p> <p>Gbarpolu MEL 11043 – Exploration activities are currently suspended due very heavy rains coupled with very poor access to the licensed area.</p>

	<p>wilayah lisensi.</p> <p>MEL 11082 – Eksplorasi dihentikan sementara.</p> <p>Pekerjaan akses jalan menuju Weasua dihentikan sementara karena curah hujan yang lebat.</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 – Kegiatan eksplorasi dihentikan sementara waktu.</p> <p>MEL 11044 – Kegiatan eksplorasi dihentikan sementara waktu.</p> <p>MEL 11040 – Kegiatan eksplorasi dihentikan sementara waktu.</p> <p>Margibi</p> <p>MEL 11053, 11081, 11043 & 11026</p> <p>Kegiatan dihentikan sementara.</p> <p>Mafa Coast</p> <p>MEL 11025 – perawatan mesin sonik yang telah dilakukan sesuai jadwal ditunda.</p> <p>Gbarpolu</p> <p>MEL 11043 - Kegiatan eksplorasi dihentikan sementara waktu.</p>	<p><i>Dugbe Belt</i></p> <p><i>MEL 11039 – Exploration Activities suspended.</i></p> <p><i>MEL 11044 – Exploration Activities suspended.</i></p> <p><i>MEL 11040 – Exploration Activities suspended.</i></p> <p><i>Margibi</i></p> <p><i>MEL 11053, 11081, 11043 & 11026.</i></p> <p><i>Exploration Activities suspended.</i></p> <p><i>Mafa Coast</i></p> <p><i>MEL 11025 – Ongoing scheduled maintenance for Sonic rig delayed.</i></p> <p><i>Gbarpolu</i></p> <p><i>MEL 11043 – Exploration Activities suspended.</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 : September 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>
	-	-
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 Irlandia: 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 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>
	-	-
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>
	-	-