

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

**I. Bumi Mauritania SA**

Nama Perusahaan : Bumi Mauritania SA  
*(Name of Company)*  
 Tahap Kegiatan : Exploration  
*(Phase of Activity)*  
 Laporan Eksplorasi Bulan : February 2011  
*(Monthly Exploration Report for the month of)*

A.	Daerah Eksplorasi	<i>Exploration Areas</i>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sfariat – Zednes: Iron</li> <li>• Tamagot: Iron</li> <li>• Tamagod West: Iron</li> <li>• Tamagot South: Iron</li> <li>• Makhana: Phosphate</li> <li>• Bababe: Phosphate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Sfariat – Zednes: Iron</i></li> <li>• <i>Tamagot: Iron</i></li> <li>• <i>Tamagod West: Iron</i></li> <li>• <i>Tamagot South: Iron</i></li> <li>• <i>Makhana: Phosphate</i></li> <li>• <i>Bababe: Phosphate</i></li> </ul>
B.	Biaya Eksplorasi	<i>Exploration Costs</i>
	298,839.69 Dolar AS	<i>USD 298,839.69</i>
C.	Bentuk Kegiatan Eksplorasi	<i>Form of Exploration Activities</i>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tidak ada kegiatan lapangan</li> <li>2. Hasil analisis 31 conto dari program fosfat yang dikerjakan bulan November 2010 dari Bababe dan Makhana sudah keluar.</li> <li>3. Menunggu laporan dari SRK (Konsultan) untuk sumber daya di Otoy-Tamagot.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>No field activities</i></li> <li>2. <i>Results of analysis of 31 samples of phosphate program carried out in November 2010 from Bababe and Makhana were received.</i></li> <li>3. <i>Awaiting SRK Consultant report on resources in Otoy-Tamagot.</i></li> </ol>
D.	Pihak-Pihak yang Terlibat	<i>Parties Involved</i>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sogeco; sebagai penyedia logistic di Mauritania</li> <li>• SGS Lab Mali; menyiapkan conto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Sogeco; as logistic supplier in Mauritania</i></li> <li>• <i>SGS Lab Mali; for sample preparation</i></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intertek Lab Jakarta; analisa conto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Intertek Lab Jakarta; for sample analysis</i></li> </ul>
<b>E.</b>	<b>Metode Pengujian dan Pemilihan Areal</b>	<b><i>Testing Method and Selection of Area</i></b>
	Pemetaan permukaan dan sumur uji dan hasil analisa kimia dan metalurgi.	<i>Surface and test pit mapping and the result of chemical analysis and metallurgy</i>
<b>F.</b>	<b>Kemajuan Eksplorasi Terhadap Kegiatan Bulan Sebelumnya</b>	<b><i>Exploration Progress toward Preceding Month's Activities</i></b>
	2 conto dari Bababe menghasilkan kadar: 18.08% P2O5 dan 16.84% P2O5	<i>2 (two) samples of Bababe yielded 18.08% P2O5 and 16.84% P2O5</i>
<b>G.</b>	<b>Rencana Pengeboran Selanjutnya</b>	<b><i>Next Drilling Plan</i></b>
	June 2011	<i>June 2011</i>
<b>H.</b>	<b>Hambatan Eksplorasi</b>	<b><i>Barriers to Exploration</i></b>
	Susah mencari mesin bor	<i>Difficulty in finding drill rigs</i>
<b>I.</b>	<b>Perizinan/ Persetujuan Baru Yang Diperoleh</b>	<b><i>New Permits/Approvals Acquired</i></b>
	Proses pengalihan <i>permit</i> dari PT Bumi Resources Tbk ke Bumi Mauritania SA untuk Sfariat-Zednes dan Tamagot.	<i>Transfer of permit from PT Bumi Resources Tbk to Bumi Mauritania SA for Sfariat-Zednes and Tamagot, is being processed.</i>

## II. PT Citra Palu Minerals

Nama Perusahaan : PT Citra Palu Minerals  
 (Name of Company)  
 Tahap Kegiatan KK : Feasibility Study  
 (Phase of Activity of Contract of Work)  
 Laporan Eksplorasi Bulan : February 2011  
 (Monthly Exploration Report for the month of)

A.	Daerah Eksplorasi	<i>Exploration Areas</i>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blok I, Sulawesi Tengah</li> <li>• Blok II, Sulawesi Selatan</li> <li>• Blok IV, Sulawesi Tengah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Block I, Central Sulawesi</i></li> <li>• <i>Block II, South Sulawesi</i></li> <li>• <i>Block IV, Central Sulawesi</i></li> </ul>
B.	Biaya Eksplorasi	<i>Exploration Costs</i>
	45,442.25 Dolar AS	<i>USD 45,442.25</i>
C.	Bentuk Kegiatan Eksplorasi	<i>Form of Exploration Activities</i>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blok I, Persiapan pemboran di Poboya; melanjutkan sosialisasi dan negosiasi untuk keamanan program pemboran.</li> <li>• Pembuatan conto standar untuk kontrol kualitas dari analisa conto bijih. Sebanyak 300kg conto bijih yang diambil di urat Poboya telah dikirim ke Geosat Pty Ltd, Australia.</li> <li>• Melanjutkan pembuatan laporan final hasil kerja lanjutan di blok II.</li> <li>• Pemetaan semi detail dan test pit di daerah Lambagu, blok VI.</li> <li>• Pemrosesan telah dirampungkan data survey Lidar untuk daerah prioritas di Blok I dan Blok IV.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Block I, Drilling preparation at Poboya; continue socialization and negotiation for securing the drilling program.</i></li> <li>2. <i>Preparation of standard samples for quality control of analysis of core samples. A total of 300kg ore samples taken at Poboya vein was sent to the Geosat Poboya Pty Ltd, Australia.</i></li> <li>3. <i>Continued on preparation of final draft report on follow-up work in the block II.</i></li> <li>4. <i>Semi-detailed mapping and test pit in the area Lambagu, block VI.</i></li> <li>5. <i>Processing was completed of the Lidar survey data for the priority areas at Block I and Block IV</i></li> </ol>
D.	Pihak-Pihak yang Terlibat	<i>Parties Involved</i>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. PT Anugrah Jaya Kharisma (AJK), Kontraktor survey eksplorasi di blok II.</li> <li>2. PT Sumagud Sapta Sinar (SSS), Kontraktor Pemboran</li> <li>3. PT Intertek Utama Services,</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>PT Anugrah Jaya Kharisma (AJK), exploration survey contractor at Block II.</i></li> <li>2. <i>PT Sumagud Sapta Sinar (SSS), drilling contractor</i></li> <li>3. <i>PT Intertek Utama Services, laboratorium</i></li> </ol>



	<p>Laboratorium analisa conto batuan</p> <p>4. Tokoh masyarakat</p> <p>5. PT Surtech Prima (Lidar Survey)</p>	<p><i>rock samples analysis.</i></p> <p>4. <i>Local/prominent leaders.</i></p> <p>5. <i>PT Surtech Prima (Lidar survey)</i></p>
<b>E.</b>	<b>Metode Pengujian dan Pemilihan Areal</b>	<b><i>Testing Method and Selection of Area</i></b>
	<p>Pengkadaran 13 conto yang diambil dari daerah Lambagu Blok VI. Analisis conto dilakukan di laboratorium ITS Jakarta dengan metode bawah ini:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Fire Assay</i> untuk emas (Au)</li> <li>2. Absorpsi atomik (ASS) untuk perak (Ag), tembaga (Cu), timbal (Pb), seng (Zn),</li> <li>3. X-Ray Fluorescence (XRF) untuk arsen (As), antimony (Sb) molibdenum (Mo)</li> <li>4. ASS-clod Vapour untuk raksa (Hg)</li> </ol>	<p><i>Assaying of 13 samples taken from Lambagu area Block VI. The sample analysis were conducted at ITS laboratory Jakarta with method bellow:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Fire Assay for gold (Au)</i></li> <li>2. <i>Atomic Absorption (ASS) for silver (Ag), copper (Cu), lead (Pb), zinc (Zn),</i></li> <li>3. <i>X-Ray Fluorescence (XRF) for arsenic (As), antimony (Sb) molybdenum (Mo)</i></li> <li>4. <i>ASS-clod Vapour for mercury (Hg)</i></li> </ol>
<b>F.</b>	<b>Kemajuan Eksplorasi Terhadap Kegiatan Bulan Sebelumnya</b>	<b><i>Exploration Progress toward Preceding Month's Activities</i></b>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Persiapan pengeboran telah dirampungkan untuk Poboya.</li> <li>2. Data Lidar memberikan peta topografik yang akurat untuk eksplorasi dan pengembangan daerah prioritas di Blok 1 dan Blok IV.</li> <li>3. Hasil pemetaan lanjutan dan percontohan di Blok II memungkinkan priorisasi eksplorasi yang lebih rinci atau kemungkinan penemuan.</li> <li>4. Hasil pemetaan lanjutan di Prospek Lambagu, Blok VI, memungkinkan prioritisasi eksplorasi yang lebih rinci dan penemuan.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Drilling preparations have been completed for Poboya.</i></li> <li>2. <i>Lidar data will provide accurate topographic maps for exploration and development of priority areas at Block 1 and Block IV.</i></li> <li>3. <i>The results of the follow up mapping and sampling at Block II will allow prioritization of more detailed exploration or possible relinquishment.</i></li> <li>4. <i>The results of the follow up mapping at Lambagu prospect, Block VI, will allow prioritization of more detailed exploration or relinquishment.</i></li> </ol>
<b>G.</b>	<b>Rencana Pengeboran Selanjutnya</b>	<b><i>Next Drilling Plan</i></b>
	Poboya prospek, blok I, Sulawesi Tengah	<i>Poboya prospect, Block I, Central Sulawesi</i>
<b>H.</b>	<b>Hambatan Eksplorasi</b>	<b><i>Barriers to Exploration</i></b>
	Rencana pengeboran di prospek Poboya terhambat dengan penolakan oleh penambang emas liar (PETI). Sosialisasi dan negosiasi untuk pengamanan program pemboran sedang berlangsung.	<i>The plan to drill at Poboya prospect Block I was hampered by the refusal of the illegal gold miners (PETI). Socialization and negotiations to the securing the drill program are ongoing.</i>

I.	Perizinan/ Persetujuan Baru Yang Diperoleh	<i>New Permits/Approvals Acquired</i>
	Tidak ada.	<i>None.</i>

### III. PT Dairi Prima Mineral

Nama Perusahaan : PT Dairi Prima Mineral  
 (Name of Company)  
 Tahap Kegiatan KK : Construction Stage III  
 (Phase of Activity of Decree of the Minister of Energy & Mineral Resources  
 Contract of Work) No.517.K/30/DJB/2010 Dated 27 December 2010  
 Laporan Eksplorasi Bulan : February 2011  
 (Monthly Exploration Report for the month of)

<b>A.</b>	<b>Daerah Eksplorasi</b>	<b>Exploration Areas</b>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prospek Bongkaras</li> <li>2. Prospek Anjing Hitam, Base Camp dan Lae Jehe</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Bongkaras Prospect</i></li> <li>2. <i>Anjing Hitam, Base Camp and Lae Jehe Prospects</i></li> </ol>
<b>B.</b>	<b>Biaya Eksplorasi</b>	<b>Exploration Costs</b>
	648,156.02 Dolar AS	<i>USD 648,156.02</i>
<b>C.</b>	<b>Bentuk Kegiatan Eksplorasi</b>	<b>Form of Exploration Activities</b>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Persiapan teknis dan administrasi termasuk pembuatan tapak bor, kamp bor dan akses jalan setapak di prospek Bongkaras dan kompensasi lahan dan tanaman masyarakat, koordinasi dengan instansi terkait (Muspika Silima Punggapungga dan Muspida Dairi).</li> <li>2. Pembuatan jalan setapak di luar kawasan hutan lindung untuk akses jalan setapak menuju ke lokasi kamp bor Bongkaras dan tapak bor di prospek Bongkaras.</li> <li>3. Penyusunan dokumen laporan hasil kunjungan lapangan terpadu yang selanjutnya diteruskan ke Dinas Kehutanan Kabupaten Dairi dan Propinsi Sumatera Utara.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Technical and administrative preparations for drilling, including construction of drill site, drill camp and footpath access to Bongkaras prospect and compensation for community land and crops, coordination with the local authorities.</i></li> <li>2. <i>Construct footpath outside of the protected forest area to provide access towards to the drill camp and the drill pads at Bongkaras prospect.</i></li> <li>3. <i>The preparation of the report of the result of an integrated field visit and then forwarded to the Forestry Department of Dairi Regency and North Sumatera Province.</i></li> </ol>
<b>D.</b>	<b>Pihak-Pihak yang Terlibat</b>	<b>Parties Involved</b>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kontraktor Lokal (CV. Harry ; CV. Joseph dan CV. Widasari) dan masyarakat lokal sekitar proyek.</li> <li>2. Muspika Silima Punggapungga dan</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Local Contractor (CV. Harry ; CV. Joseph and CV. Widasari) and local community around project.</i></li> <li>2. <i>Local Authority</i></li> </ol>

	<p>Muspida Dairi.</p> <p>3. Dinas Kehutanan Kabupaten dan Propinsi.</p> <p>4. PT. Indodrill Indonesia (Kontraktor Pemboran)</p> <p>5. SOS International (Paramedik)</p> <p>6. Neal Reynolds, Konsultan Geology dari CSA Global Pty Ltd</p>	<p>3. District and Provincial Forestry office.</p> <p>4. PT. Indodrill Indonesia (Drill Contractor)</p> <p>5. International SOS (Paramedic)</p> <p>6. Neal Reynolds, Consultant Geology from CSA Global Pty Ltd</p>
<b>E.</b>	<b>Metode Pengujian dan Pemilihan Areal</b>	<b>Testing Method and Selection of Area</b>
	<p>1. Pengeboran intan untuk perpanjangan prospek seng-timah yang telah diketahui;</p> <p>2. Survey magnetik/radiometrik dengan helikopter untuk mendefinisikan geologi dan struktur secara lebih baik dalam rangka menghasilkan target-target eksplorasi baru.</p>	<p>1. Diamond drilling for extensions to known zinc-lead prospects;</p> <p>2. Helicopter magnetic/radiometric survey to better define geology and structure to generate new exploration targets.</p>
<b>F.</b>	<b>Kemajuan Eksplorasi Terhadap Kegiatan Bulan Sebelumnya</b>	<b>Exploration Progress toward Preceding Month's Activities</b>
	<p>1. Penyelesaian pembuatan akses jalan setapak menuju lokasi camp bor Bongkaras</p> <p>2. Menyerahkan berkas laporan hasil kunjungan lapangan terpadu ke Dinas Kehutanan Kabupaten Dairi dan Propinsi Sumatra Utara untuk mendapatkan pengesahan total nilai tegakan pohon yang akan ditebang dan akan dibayarkan ke rekening Kementerian Kehutanan Republik Indonesia.</p> <p>3. Kunjungan lapangan Neal Reynolds (Konsultan geology) ke prospek Bongkaras dalam rangka memperbarui data dan tinjauan pemetaan serta relogging pada hasil pemboran sebelumnya sehubungan dengan rencana program pemboran di prospek Bongkaras.</p>	<p>1. Completion of construction of footpath access to Bongkaras drill camp location</p> <p>2. Submit a report of the result of the integrated field visits to the Forestry Offices of Dairi District and the Province of North Sumatra to get the legalized count of the trees to be felled and to be paid to the account of the Ministry of Forestry of the Republic of Indonesia.</p> <p>3. Field trip by Neal Reynolds (Consulting geologist) to the Bongkaras prospect in order to update data and review mapping and re-logging of previous drilling results in relation to the planned drilling program at the Bongkaras prospect.</p>
<b>G.</b>	<b>Rencana Pengeboran Selanjutnya</b>	<b>Next Drilling Plan</b>
	<p>1. Pemboran di prospek Bongkaras dengan 1 unit mesin Bor</p> <p>2. Pemboran di prospek Lae Jehe dan Base Camp dengan 2 unit mesin bor</p>	<p>1. Drilling at Bongkaras prospect with 1 unit of drilling rig</p> <p>2. Drilling at Lae Jehe and Base Camp prospect with 2 drilling rigs</p>

H.	Hambatan Eksplorasi	<i>Barriers to Exploration</i>
	Proses dan prosedur untuk mendapatkan pengesahan pengurusan ijin tebang tegakan pohon di kawasan hutan lindung dari Dinas Kehutanan Propinsi sangat membutuhkan cukup waktu.	<i>The time required for the process and the procedure to get the permit to cut trees in the protected forest area from the Provincial Forestry Department.</i>
I.	Perizinan/ Persetujuan Baru Yang Diperoleh	<i>New Permits/Approvals Acquired</i>
	Surat KEPMENHUT RI No. SK.573/ MENHUT-II/2010 tanggal 11 Oktober 2010 tentang Ijin Pinjam Pakai wilayah Kawasan Hutan Lindung dan Hutan Produksi Terbatas untuk kegiatan eksplorasi PT DPM.	<i>Decree of the Minister of Forestry of the Republic of Indonesia No. SK573/ MENHUT-II/2010 dated 11 October 2010 regarding the Borrow and Use Permit within Protected Forest and Limited Production Forest for exploration by PT DPM.</i>



#### IV. PT Gorontalo Minerals

Nama Perusahaan : PT Gorontalo Minerals  
 (Name of Company)  
 Tahap Kegiatan KK : Feasibility Study  
 (Phase of Activity of Contract of Work)  
 Laporan Eksplorasi Bulan : February 2011  
 (Monthly Exploration Report for the month of)

<b>A.</b>	<b>Daerah Eksplorasi</b>	<b>Exploration Areas</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blok I: Sungai Mak and Cabang Kiri</li> <li>• Blok II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Block I: Sungai Mak and Cabang Kiri</i></li> <li>• <i>Block II</i></li> </ul>
<b>B.</b>	<b>Biaya Eksplorasi</b>	<b>Exploration Costs</b>
	252,448.61 Dolar AS	<i>USD 252,448.61</i>
<b>C.</b>	<b>Bentuk Kegiatan Eksplorasi</b>	<b>Form of Exploration Activities</b>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Persiapan akses jalan untuk program pengeboran dari Tulabolo ke Sungai Mak.</li> <li>2. Sosialisasi kemajuan Studi Kelayakan kepada Gubernur Gorontalo, Bupati Bone Bolango dan masyarakat setempat.</li> <li>3. Sosialisasi ke komunitas lokal untuk persiapan pengeboran.</li> <li>4. Melanjutkan pembuatan kotak inti dikantor Leppin.</li> <li>5. Memproses hasil survey topografi Lidar.</li> <li>6. Persiapan untuk survey magnetik/radiometrik dengan bantuan helikopter di Blok I dan Blok II</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Preparation of road access for the drilling program, from Tulabolo to Sungai Mak.</i></li> <li>2. <i>Socialization of the progress of the Feasibility Study to the Governor, the Bupati of Bone Bolango and local people.</i></li> <li>3. <i>Socialization to local people for the next drilling program.</i></li> <li>4. <i>Continuing manufacture of core boxes at Leppin.</i></li> <li>5. <i>Processing of Lidar topographic survey data.</i></li> <li>6. <i>Preparation continues for a helicopter magnetic/radiometric survey of Block I and Block II.</i></li> </ol>
<b>D.</b>	<b>Pihak-Pihak yang Terlibat</b>	<b>Parties Involved</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Departemen Kehutanan.</li> <li>• Bupati Kabupaten Bone Bolango.</li> <li>• Tokoh Masyarakat dan masyarakat setempat.</li> <li>• Thomson Aviation (Kontrator pekerjaan geofisik dari udara).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Ministry of Forestry</i></li> <li>• <i>Regent of Kabupaten Bone Bolango.</i></li> <li>• <i>Local people and Community Leaders (tokoh masyarakat).</i></li> <li>• <i>Thomson Aviation (Airborne Geophysical Contractor).</i></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Southern Geoscience Corporation (Konsultan Geofisik).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Southern Geoscience Corporation (Geophysical Consultant).</i></li> </ul>
E.	<b>Metode Pengujian dan Pemilihan Areal</b>	<i>Testing Method and Selection of Area</i>
	Pemetaan permukaan dan sumur uji dan hasil data pengeboran terdahulu	<i>Surface and test pit mapping and the result of previous drilling work</i>
F.	<b>Kemajuan Eksplorasi Terhadap Kegiatan Bulan Sebelumnya</b>	<i>Exploration Progress toward Preceding Month's Activities</i>
	Kontraktor pembuatan jalan telah disiapkan untuk memulai pembuatan jalan akses ke Sungai Mak.	<i>The earthmoving contractor has been prepared to commence upgrading the access road to Sungai Mak.</i>
G.	<b>Rencana Pengeboran Selanjutnya</b>	<i>Next Drilling Plan</i>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sungai Mak</li> <li>Cabang Kiri</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Sungai Mak</i></li> <li><i>Cabang Kiri</i></li> </ul>
H.	<b>Hambatan Eksplorasi</b>	<i>Barriers to Exploration</i>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diperlukan izin dari Bupati Bone Bolango dengan Camat Suwawa Timur untuk PT Gorontalo Minerals agar dapat menggunakan dan meningkatkan jalur yang ada sekarang dari Tulabolo ke Mohutango.</li> <li>Penambangan emas liar skala kecil yang ada pada Tulabolo dan Sungai Mak memiliki potensi untuk menghambat rencana pengeboran eksplorasi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>A permit is required from Bupati of Bone Bolango with the Camat of Suwawa Timur for PT Gorontalo Minerals to use and upgrade the existing track from Tulabolo to Mohutango.</i></li> <li><i>Illegal, small scale gold mining is occurring at Tulabolo and Sungai Mak which has the potential to impede the proposed exploration drilling.</i></li> </ul>
I.	<b>Perizinan/ Persetujuan Baru Yang Diperoleh</b>	<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 : February 2011  
 (Monthly Exploration Report for)

A.	Daerah Eksplorasi	<i>Exploration Areas</i>
	<b>Dugbe Belt</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MEL 11039</li> <li>• MEL 11044</li> </ul> <b>Margibi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MEL 11053</li> <li>• MEL 11042</li> </ul> <b>Mafa Coast</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MEL 11025</li> </ul> <b>Gbarpolu</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MEL 11043</li> </ul>	<b>Dugbe Belt</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MEL 11039</li> <li>• MEL 11044</li> </ul> <b>Margibi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MEL 11053</li> <li>• MEL 11042</li> </ul> <b>Mafa Coast</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MEL 11025</li> </ul> <b>Gbarpolu</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MEL 11043</li> </ul>
B.	Biaya Eksplorasi	<i>Exploration Costs</i>
	541.231 Dolar AS	US\$ 541, 231
C.	Bentuk Kegiatan Eksplorasi	<i>Form of Exploration Activities</i>
	<b>Dugbe Belt</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MEL 11039 - <i>Reconnaissance gridding, survei geofisika udara</i></li> <li>• MEL 11044 - <i>Reconnaissance gridding, survei geofisika udara</i></li> <li>• MEL 11044 - <i>Reconnaissance gridding, survey geofisika udara</i></li> </ul> <b>Margibi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MEL 11053 – pengambilan conto sedimen sungai aktif</li> <li>• MEL 11043 – Persiapan <i>Drill site</i> telah</li> </ul>	<b>Dugbe Belt</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MEL 11039 - <i>Reconnaissance gridding, airborne geophysical survey</i></li> <li>• MEL 11044 - <i>Reconnaissance gridding, airborne geophysical survey</i></li> <li>• MEL 11044 - <i>Reconnaissance gridding, airborne geophysical survey</i></li> </ul> <b>Margibi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MEL 11053 - <i>Stream sediment sampling</i></li> <li>• MEL 11043 – <i>Drill site preparation complete</i></li> </ul>

	<p>rampung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MEL 11026 – Persiapan <i>Drill site</i> telah rampung</li> </ul> <p><b>Mafa Coast</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MEL 11025 – pengeboran sonik tengah berlangsung</li> </ul> <p><b>Gbarpolu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MEL 11042 – menunggu data survei geofisika udara</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MEL 11026 – <i>Drill sites preparation complete</i></li> </ul> <p><b>Mafa Coast</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MEL 11025 – <i>On going sonic drilling</i></li> </ul> <p><b>Gbarpolu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MEL 11042 – <i>Awaiting Airborne geophysical survey data</i></li> </ul>
D.	<b>Pihak-Pihak yang Terlibat</b>	<b>Parties Involved</b>
	<p><b>Dugbe Belt</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MEL 11039 – KBI dan Aeroquest</li> <li>MEL 11044 – KBI dan Aeroquest</li> <li>MEL 11040 – KBI dan Aeroquest</li> </ul> <p><b>Margibi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MEL 11053 - KBI</li> <li>MEL 11043 – Boart Longyear</li> <li>Mel 11026 – Boart Longyear</li> </ul> <p><b>Mafa Coast</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MEL 11025 - KBI</li> </ul> <p><b>Gbarpolu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MEL 11043- Aeroquest</li> </ul>	<p><b>Dugbe Belt</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MEL 11039 – KBI and Aeroquest</li> <li>MEL 11044 – KBI and Aeroquest</li> <li>MEL 11040 – KBI and Aeroquest</li> </ul> <p><b>Margibi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MEL 11053 - KBI</li> <li>MEL 11043 – Boart Longyear</li> <li>Mel 11026 – Boart Longyear</li> </ul> <p><b>Mafa Coast</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MEL 11025 - KBI</li> </ul> <p><b>Gbarpolu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MEL 11043- Aeroquest</li> </ul>
E.	<b>Metode Pengujian dan Pemilihan Areal</b>	<b>Testing Method and Selection of Area</b>
	<p><b>Dugbe Belt</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MEL 11039 - USGS, Survei Geologi Liberia, dan konsultan</li> <li>MEL 11044 - USGS, Survei Geologi Liberia dan konsultan</li> <li>MEL 11040 – USGS, Survei Geologi Liberia dan konsultan</li> </ul> <p><b>Margibi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MEL 11053 – Survei Udara</li> <li>MEL 11043 – USGS &amp; Liberian Geological Survey</li> <li>MEL 11026 – USGS &amp; Liberian Geological Survey</li> </ul>	<p><b>Dugbe Belt</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MEL 11039 - <i>USGS, Liberian Geological Survey, and consultants</i></li> <li>MEL 11044 - <i>USGS, Liberian Geological Survey and consultants</i></li> <li>MEL 11040 – <i>USGS, Liberian Geological Survey and consultants</i></li> </ul> <p><b>Margibi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MEL 11053 – <i>Airborne Survey</i></li> <li>MEL 11043 – <i>USGS &amp; Liberian Geological Survey</i></li> <li>MEL 11026 – <i>USGS &amp; Liberian Geological Survey</i></li> </ul>

	<p><b>Mafa Coast</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MEL 11025 – Consultant – Hugh Durey</li> </ul> <p><b>Gbarpolu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MEL 11042 - USGS &amp; Liberian Geological Survey</li> </ul>	<p><i>Mafa Coast</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>MEL 11025 – Consultant – Hugh Durey</i></li> </ul> <p><i>Gbarpolu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>MEL 11042 - USGS &amp; Liberian Geological Survey</i></li> </ul>
F.	<p><b>Kemajuan Eksplorasi Terhadap Kegiatan Bulan Sebelumnya</b></p>	<p><i>Exploration Progress toward Preceding Month's Activities</i></p>
	<p><b>Dugbe Belt</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MEL 11039 – pekerjaan berlangsung sesuai rencana</li> <li>MEL 11044 – pekerjaan berlangsung sesuai rencana</li> <li>MEL 11040 – pekerjaan berlangsung sesuai rencana</li> </ul> <p><b>Margibi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MEL 11053 – pekerjaan berlangsung sesuai rencana</li> <li>MEL 11043 – menunggu mesin bor</li> <li>Mel 11026 – menunggu mesin bor</li> </ul> <p><b>Mafa Coast</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MEL 11025 – dilakukan kegiatan pengeboran, namun berjalan lambat tidak seperti yang diharapkan.</li> </ul> <p><b>Gbarpolu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MEL 11043 – menunggu hasil survei udara untuk merencanakan program eksplorasi.</li> </ul>	<p><i>Dugbe Belt</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>MEL 11039 – Ongoing work as planned</i></li> <li><i>MEL 11044 – ongoing work as planned</i></li> <li><i>MEL 11040 – ongoing work as planned</i></li> </ul> <p><i>Margibi</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>MEL 11053 – ongoing work as planned</i></li> <li><i>MEL 11043 – waiting for drill rig</i></li> <li><i>Mel 11026 – waiting for drill rig</i></li> </ul> <p><i>Mafa Coast</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>MEL 11025 – drill, but slower than anticipated</i></li> </ul> <p><i>Gbarpolu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>MEL 11043 – Awaiting results of airborne survey to plan exploration program.</i></li> </ul>
G.	<p><b>Rencana Pengeboran Selanjutnya</b></p>	<p><i>Next Drilling Plan</i></p>
	<p><b>Dugbe Belt</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MEL 11039 – menunggu hasil analisis</li> <li>MEL 11044 – menunggu hasil analisis</li> <li>MEL 11040 – menunggu hasil analisis</li> </ul> <p><b>Margibi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MEL 11053 – pemilihan target pengeboran</li> <li>MEL 11043 – pemilihan target pengeboran</li> <li>Mel 11026 – pemilihan target pengeboran</li> </ul> <p><b>Mafa Coast</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MEL 11025 – kegiatan pengeboran</li> </ul>	<p><i>Dugbe Belt</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>MEL 11039 – Pending analytical results</i></li> <li><i>MEL 11044 – Pending analytical results</i></li> <li><i>MEL 11040 – Pending analytical results</i></li> </ul> <p><i>Margibi</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>MEL 11053 – Selected drill targets</i></li> <li><i>MEL 11043 – Selected drill targets</i></li> <li><i>Mel 11026 – Selected drill targets</i></li> </ul> <p><i>Mafa Coast</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>MEL 11025 – Drilling ongoing</i></li> </ul>

	berlangsung <b>Gbarpolu</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>MEL 11043 – Menunggu pekerjaan tambahan</li> </ul>	<b>Gbarpolu</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>MEL 11043 – Awaiting additional work</li> </ul>
H.	<b>Hambatan Eksplorasi</b>	<b>Barriers to Exploration</b>
	<b>Dugbe Belt</b> MEL 11039 – lambatnya pergantian ( <i>turnover</i> ) conto dan lambatnya hasil <i>assay</i> Tidak adanya laboratorium analisis MEL 11044 – lambatnya pergantian ( <i>turnover</i> ) conto dan lambatnya hasil <i>assay</i> Tidak adanya laboratorium analisis <b>Margibi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>MEL 11053</li> <li>MEL 11043 –mesin bor datang terlambat</li> <li>Mel 11026 –mesin bor datang terlambat</li> </ul> <b>Mafa Coast</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>MEL 11025 – gangguan listrik yang kerap terjadi pada mesin bor dan kerusakan mekanik lain.</li> </ul> <b>Gbarpolu</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>MEL 11043 – Menunggu hasil survei udara</li> </ul>	<b>Dugbe Belt</b> MEL 11039 - Slow sample turnover and delay in assay results. Absence of analytical laboratory in country. MEL 11044 - Slow sample turnover and delay in assay results. Absence of analytical laboratory in country. <b>Margibi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>MEL 11053</li> <li>MEL 11043 – Delay in arrival of drill rig</li> <li>Mel 11026 – Delay in arrival of drill rig</li> </ul> <b>Mafa Coast</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>MEL 11025 – frequent electrical fault with rig and other mechanical breakdowns.</li> </ul> <b>Gbarpolu</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>MEL 11043 – Awaiting result of airborne survey</li> </ul>
I.	<b>Perizinan/ Persetujuan Baru Yang Diperoleh</b>	<b>New Permits/Approvals Acquired</b>
	Tidak ada.	None

Hormat kami,  
PT Bumi Resources Minerals Tbk.



Muhammad Sulthon  
Corporate Secretary