

**PEMAJU PROJEK**

**Belimbing Timber Sdn Bhd** (1260915-X)  
 PT 631.1, Taman Perumahan MDDK Pahl. 18000,  
 Kuala Krai Kelantan

Nama: En. Zulfitri Bin Abu Bakar (Pengerah)  
 No. Tel: 019-912 0808  
 E-mel: belimbingtimberb2017@gmail.com

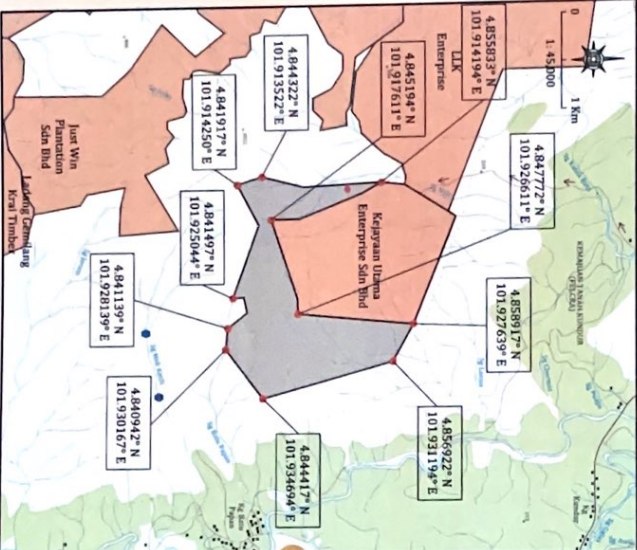


**PERUNDING EIA**

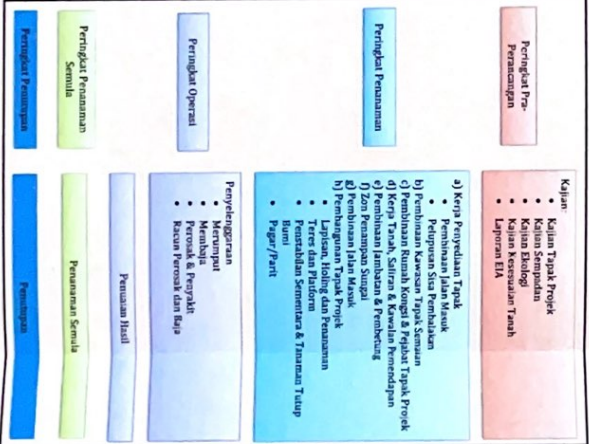
**Tropical Growth (M) Sdn Bhd** (1057718-W)  
 Lot PT 766, Tingkat 1, Pasar Awam Berspadu,  
 Wakaf Che Yeh, 15100 Kota Bharu Kelantan

Nama: Pn. Azni Masturah Binti M. Nur Azlan  
 (Juru Perunding EIA)  
 No. Tel: 09-747 8004/014-833 4224  
 E-mel: tropicalgrowth@gmail.com

**KOORDINAT SEMPADAN CADANGAN TAPAK PROJEK**



**AKTIVITI UTAMA PROSES PERLINDANGAN**



**LEGAL**

**Keperluan Perundangan (Perintah EIA 2015)**  
 Jadual Pertama

\*Aktiviti 5(e) - Pembangunan ladang hutan meliputi kawasan seluas 100 hektar atau lebih tetapi kurang daripada 500 hektar

**KENYATAAN KEPERLUAN**

**RINGKASAN EKSEKUTIF**

**Kajian Penilaian Kepada Alam Sekeliling**  
 Jadual 1

Cadangan Pembangunan Projek Ladang Hutan (Getah Klon Balak) (202.0 Ha) Di 13 - Sebahagian) Mukim Batu Papan, Daerah Galas, Jajahan Gua Musang, Kelantan Darul Naim.

Hasil hutan adalah penyumbang keempat terbesar bagi Negeri Kelantan, berjumlah RM1295 juta (12.65%) daripada jumlah hasil, yang menunjukkan peningkatan sebanyak RM65 juta (5.28%) berbanding dengan anggaran RM123 juta pada tahun 2020.  
 (Sumber: Data Bekasjawa 2021, Negeri Kelantan)

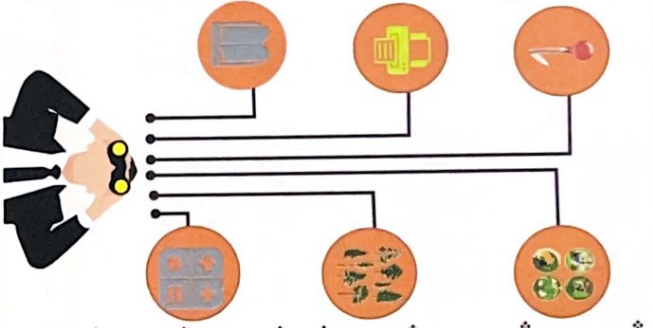
Untuk meringkaskan pelaksanaan dalam industri kayu hendaklah disediakan satu perundangan bagi Negeri Kelantan

Untuk mempromosikan pembangunan ladang hutan untuk bekalan kayu secara berusuh di masa depan serta meningkatkan pelaburan dalam industri kayu dan sebagai salah satu pendapatan utama bagi Negeri Kelantan

Untuk menyediakan pembelajaran dan kesan positif kepada ekonomi tempatan, dan menjaga peluhung pekerjaan

### KETERANGAN PROJEK

- Terletak di dalam HSK Batu Papan (Komp 12 & 13 - Sebahagian) Mukim Batu Papan, Daerah Galas, Jajahan Gua Musang, Kelantan Darul Naim untuk membangunkan kawasan seluas 202.0 Ha (499,1508 ekar) dengan projek ladang hutan getah klon balak
- Terletak di koordinat 04.840942° N hingga 04.858917° N dan 101.913522° E hingga 101.934694° E
- Belimbing Timber Sdn Bhd diberikan permit penggunaan selama lima puluh (50) tahun bagi cadangan ladang hutan getah klon balak yang telah dikeluarkan oleh **Jabatan Perhutanan Negeri Kelantan** nafi: P/NKN.200/1/2642 (22) bertarikh 16th Mac 2021
- Menurut dokumen RTIGM 2020 dan surat daripada **PLAN Malaysia Negeri Kelantan** nafi: P/PD/PK/T/185/14/2/JLD20 bertarikh on 7th April 2022, cadangan tapak projek terletak di kawasan hutan simpan yang dikenali sebagai **Hutan Simpanan Kecil (HSK) Batu Papan** yang ditzonkan untuk kawasan perhutanan di **Blok Perancangan Kecil (BP) 1: Gua Musang, Blok Perancangan Kecil (BP) 1.13: Hutan Simpanan Ulu Galas**.
- Cadangan tapak projek boleh diakses daripada jalan balak sedia ada melalui Jalan Gua Musang - Kuala Betis yang terletak kira-kira 3.0 km daripada cadangan tapak projek.



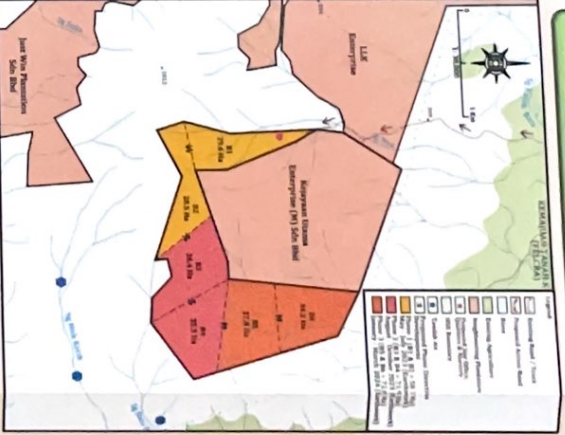
- Cadangan tapak projek terletak di luar potensi kawasan koridor ekologi **Central Forest Spine (CFS)** dan terletak kira-kira 122 km (garis lurus) daripada **Secondary Linkage (SL) CFS1-SL6: Taman Negara-Chiku FR (Main Range)**.
- Menurut **Garis Panduan Perancangan Pemuliharaan dan Pembangunan Kawasan Sensitif Alam Sekitar (KSAS) 2014**, cadangan tapak projek terletak dalam **Kawasan Sensitif Alam Sekitar (KSAS) Tahap 2**.
- Cadangan projek ini fokuskan kepada tanaman jenis **Hevea brasiliensis (Timber Latex Clone)** Spesies ini ditanam untuk pengeluaran kayu sebagai hasil utama dan latex sebagai hasil sampingan
- Cadangan pembangunan projek dirancang untuk dilaksanakan secara bertasa (3 Fasa & 6 Blok)
- Sekurang-kurangnya dua (2) kleran cadangan tapak projek pembangunan ladang hutan getah klon balak dapat dilaksanakan dengan permit penggunaan selama lima puluh (50) tahun.
- Cadangan pembangunan akan bermula dengan **Fasa 1 (Blok B1 & B2 - 58.1 Ha)**, **Fasa 2 (Blok B3 & B4 - 71.9 Ha)** dan diikuti oleh **Fasa 3 (Blok B5 and B6 - 72.0 Ha)**
- Kawasan yang tidak boleh digunakan hendaklah dipelihara dari sebarang aktiviti pembangunan. Jumlah kawasan yang boleh dibangunkan adalah 115.05 Hektar (56.9%) dan kawasan yang tidak boleh dibangunkan adalah 86.95 Hektar (43.1%)

### ALAM SEKITAR SEDIA ADA

- Topografi tertinggi - 800 to 880 meter ASL (1,414 Ha atau 7%)
- Topografi rendah - 160 to 240 meter ASL (18.18 Ha atau 9%)
- Geologi - Cadangan tapak projek terletak dalam kawasan **Triassic & acid intrusif (undifferentiated)**
- Mineral - Cadangan tapak projek terletak dalam undifferentiated sedimentary dan batu metamorfik dan felsik instrusif perengahan
- Bacaan Indeks Kualiti Air (IKA) untuk tujuh (7) stesen perampelan menunjukkan bacaan diantara 81.93 hingga 93.30 yang dikategorikan **Bersih dalam Kelas 1 & II NWQSM**.
- Bacaan PM10 di stesen **A1 & A2** masing-masing adalah 88 µg/m<sup>3</sup> dan 33.6 µg/m<sup>3</sup> yang mana memenuhi had standard standard yang ditetapkan dalam **Standard Kualiti Udara Ambian Malaysia, 2020**
- Bacaan bunyi di stesen **N1 & N2** merekodkan 59.9 dBA (N1) dan 60.9 dBA (N2) pada waktu siang manakala waktu malam merekodkan 52.8 dBA (N1) dan 53.1 dBA (N2)
- Keupayaan yang direkodkan akan dibandingkan dengan **Schedule 1 (Suburban Residential (Medium Density), Recreational) of Guidelines for Environmental Noise Limit and Control, Third Edition 2019** dimana had limit yang direcapkan adalah 60 dBA (siang) and 55 dBA (malam).



### CADANGAN FASA DAN BLOK



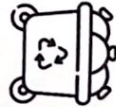








### RINGKASAN EKSEKUTIF

Kajian Penilaian Kepada Alam Sekeliling  
**Jadual 1**  
 Cadangan Pembangunan Projek Ladang Hutan (Getah Klon Balak) (202.0 Ha) Di Dalam HSK Batu Papan (Kompamen 12 & 13 - Sebahagian) Mukim Gua Musang, Daerah Galas, Jajahan Gua Musang, Kelantan Darul Naim.

### SOSIO EKONOMI

- Kawasan penempatan terdekat dikenali sebagai Kg Batu Papan, Taman Wira Perdana, Taman Bunga Tropika dan Kg Kundur yang masing-masing diunjungi terletak kira-kira 1.2 km, 2.2 km, 2.6 km dan 2.7 km (jarak lurus) daripada cadangan tapak projek
- Maklumat yang diperolehi daripada Pengunjung ke Batu Papan (Ea Yusof) menunjukkan Mukim Batu Papan mempunyai seramai 3,000 penduduk dengan 475 buah rumah.
- Maklumat yang diperolehi semasa kerya lapangan mendapati terdapat empat (4) tandak air yang masing-masing terletak kira-kira 530 m, 860 m, 880m dan 2.91 km daripada cadangan tapak projek
- Tiga (3) tandak air digunakan untuk membekalkan air bersul kepada Kg Batu Papan manakala satu (1) lagi tandak air dimanfaatkan terletak berdekatan dengan Taman Keceker putra. Didapati cadangan tapak projek bukan kawasan tandahan air untuk sandak air tersebut
- Loji rawatan air terdapat adalah **Loji Rawatan Air Sg Keli** yang terletak kira-kira 4.8 km (jarak lurus) hulu daripada cadangan tapak projek. Terdapat juga **Loji Rawatan Air Limau Kasari** yang terletak kira-kira 29.0 km (jarak lurus) hilir daripada cadangan tapak projek.
- Terdapat juga pembangunan sedia ada seperti komersial, perumahan, masjid, sekolah, pejabat perindustrian, keratan, infrastruktur, rekreasi dan utiliti yang terletak dalam lingkungan 5.0 km radius dari kawasan cadangan tapak projek

POTENSI IMPAK SIGNIFIKAN & CADANGAN PENCEGAHAN PENYAKIT DAN LANGKAH MITIGASI (P2M2)

Potensi Impak	Potensi Impak	Potensi Impak
<p>P2M2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aktiviti pembersihan tanah akan dijalankan secara berfasa untuk mengurangkan hakisan tanah. Pembangunan cadangan projek akan dijalankan di Fasa 1 (Blok B1 &amp; B2 - 58.1 Ha), Fasa 2 (Blok B3 &amp; B4 - 71.9 Ha) dan diikuti Fasa 3 (Blok B5 &amp; B6 - 72.0 Ha)</li> <li>Zon penampungan sungai 200 meter setiap kiri dan kanan tebing sungai hendaklah dikhedekkan seperti yang dicadangkan oleh <b>Jabatan Pengairan dan Saliran (JP)</b>.</li> <li>Pembinaan kolam takungan madapan dan perangkap mendap bagi mengurangkan risiko hakisan tanah.</li> <li>Sistem longkang yang efektif hendaklah dibina bagi mengurangkan air larian dari punca bukit.</li> <li>Tanamanutup buni tidak perlu dibersihkan sehingga kerja tanah dimulakan bagi mengurangkan hakisan.</li> </ul>	<p>P2M2</p>  <p>Pelupusan Sisa</p>	<p>P2M2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pembakaran terbuka adalah dilarang sama sekali. Sebarang kesalahan mengenai perkara itu boleh dikenakan hukuman denda tidak melebihi RM 500,000 atau penjara selama tempoh tidak melebihi 5 tahun atau kedua-duanya sekali.</li> <li>Hendaklah menyediakan tong penyimpanan sisa yang sesuai untuk pekerja.</li> <li>Sisa-sisa terdapat termasuk minyak terpakai dan minyak buangan/sisa yang dijana daripada mesin, penaja, bekas kimia, dan lain-lain hendaklah dikumpulkan dan dipisahkan di luar tapak oleh kontraktor bertlesen.</li> <li>Sisa-sisa dan bahan organik lain hendaklah dipisahkan melalui sungkupan/kompos di kawasan yang sesuai di dalam cadangan tapak projek.</li> </ul>
<p>Pencemaran Air</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Elemen <b>LDP2M2</b> seperti perangkap mendap, longkang, check dam dan semua jenis lambatan atau culvert yang merentas sungai hendaklah dibina, manakala pemeriksaan dan penyelenggaraan perlu dilakukan secara berkala.</li> <li>Aktiviti kerja-kerja tanah hendaklah dijalankan secara berfasa bagi mengurangkan hakisan tanah.</li> <li>Zon penampungan sungai 200 meter setiap kiri dan kanan tebing sungai hendaklah dikhedekkan.</li> <li>Laporan pemantauan alam sekitar dan laporan audit alam sekitar perlu disediakan bagi memastikan keberkesanan.</li> </ul>	 <p>Pergereakan Trank</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Penggerak projek hendaklah bertanggungjawab kos penyelenggaraan jalan ladang sedia ada dengan pemilik ladang berhampiran. Pengurusan yang sewajarnya hendaklah dibuat secara bertulis antara pihak yang berkaitan.</li> <li>Menggerak projek perlu memastikan tiada halangan dibuat di jalan ladang.</li> <li>Penggerak projek perlu memastikan keselamatan dan penyediaan tapak sedia ada terutamanya semasa pembangunan dan penyediaan untuk jalan yang tidak berturap dan permukaan bumi yang terdedah terutamanya pada musim kemarau bagi mengelakkan habuk yang berlebihan.</li> <li>Disebabkan oleh peningkatan bilangan penyakit berjangkit (Malaysia, Denggi, Leptospirosis, COVID-19 dan lain-lain), langkah-langkah mitigasi mesti diambil untuk sebarang kerja pembangunan bagi mengelakkan wabak lebih besar berlaku.</li> <li>Penggunaan perlu dijalankan secara berkala di kuarters, pejabat, kantin dan bengkel. Ini untuk memastikan tapak projek bersih dan dapat mengelakkan daripada penyakit bawaan vektor di sekeliling.</li> <li>Tangkai sepek yang sesuai di kawasan kuarters pekerja perlu dibina oleh pihak penggerak projek.</li> <li>Berhati-hati apabila menggunakan racun perosok, atau bekerti di kawasan yang dirawat selepas menyembur, kerana risiko keracunan. Semasa aktiviti menyembur, pekerja hendaklah memakai <b>PPE</b>.</li> </ul>
<p>Flora &amp; Fauna</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Cadangan pembangunan projek hendaklah dijalankan secara berfasa.</li> <li>Kedua-dua pekerja dan penduduk tempatan dilarang sama sekali memburu sebarang spesies hidupan liar. Pos amaran yang sesuai 'Dilang Memburu' hendaklah didirikan di kawasan berdekatan dan strategik dalam cadangan tapak projek yang dicadangkan.</li> <li>Pemaju projek perlu mendapatkan nasihat daripada <b>PERHILITAN Negeri Kelantan</b> untuk pembangunan parti atau pagar elektrik di sempadan tapak projek yang dicadangkan.</li> <li>Parti atau mana-mana sistem kawalan struktur perlu diselenggara dengan baik untuk memastikan keberkesanan.</li> </ul>	 <p>Kesihatan &amp; Penyakit</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pekerja hendaklah disediakan dengan pakaian, kasut dan alat pelindung diri (PPE) yang sesuai.</li> <li>Pelan Tindak Balas Kecemasan juga memaikan peranan penting dalam cadangan projek ini. Pelan ini perlu disertakan dengan carta alir/proses yang perlu diambil sekranya kecemasan berlaku.</li> <li>Pegawai Alam Sekitar (EO) atau Pegawai Keselamatan (SO) yang dilantik hendaklah sentiasa memantau dan merekodkan di dalam buku log.</li> <li>Pekerja harus diberi latihan yang betul dan mencukupi dalam pengendalian mesin dan pengeluar kerja yang selamat.</li> <li>Pintu masuk hendaklah dipantau oleh pengawal keselamatan. Pintu pagar hendaklah rapat dan tidak dibebankan masasak tapak cadangan projek dan terus lapor ke balai polis berhampiran.</li> </ul>
<p>Pencemaran Udara</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Cadangan pembangunan projek hendaklah dijalankan secara berfasa.</li> <li>Sebarang pemasangan peralatan yang menggunakan bahan api perlu kemukakan Pembersihan Bertulis &amp; Pengisytiharan Bertulis kepada <b>Jabatan Alam Sekitar (JAS) Negeri Kelantan</b> dalam tempoh sebulan atau 30 hari sebelum pemasangan atau pemindahan terhadap sistem kawalan pencemaran udara.</li> <li>Jalan yang terbuka perlu di siram dengan air secara berkala terutamanya pada musim kemarau.</li> <li>Pembakaran terbuka adalah dilarang sama sekali.</li> <li>Laporan pemantauan alam sekitar dan laporan audit alam sekitar perlu disediakan bagi memastikan keberkesanan.</li> </ul>	 <p>Penutupan</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Merebahkan semua kuarters pekerja, pejabat tapak dan lain-lain. Semua sisa mesti dipisahkan dengan cara yang betul.</li> <li>Semua sisa buangan terdapat mesti dikembalikan kepada pembekal atau kepada pengumpul sisa buangan terdapat yang berdaftar.</li> <li>Tanamanutup buni mesti ditanam di semua kawasan terbuka. Ia boleh mengelakkan daripada hakisan tanah di kawasan cerun.</li> <li>Tanam semula tumbuh-tumbuhan semulajadi bagi membolehkan keseimbangan ekologi baharu kawasan tersebut.</li> </ul>
<p>Pencemaran Bunyi</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Hadkan operasi waktu bekerja bermula dari 7.00 pagi hingga 7.00 petang dan kenderaan serta jentera hendaklah diselenggara dengan baik.</li> <li>Pemantauan bunyi di dalam cadangan tapak projek dan kawasan ladang terdapat hendaklah dijalankan secara berkala.</li> <li>Laporan pemantauan alam sekitar dan laporan audit perlu disediakan bagi memastikan keberkesanan.</li> </ul>	 <p>Keselamatan</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Merebahkan semua kuarters pekerja, pejabat tapak dan lain-lain. Semua sisa mesti dipisahkan dengan cara yang betul.</li> <li>Semua sisa buangan terdapat mesti dikembalikan kepada pembekal atau kepada pengumpul sisa buangan terdapat yang berdaftar.</li> <li>Tanamanutup buni mesti ditanam di semua kawasan terbuka. Ia boleh mengelakkan daripada hakisan tanah di kawasan cerun.</li> <li>Tanam semula tumbuh-tumbuhan semulajadi bagi membolehkan keseimbangan ekologi baharu kawasan tersebut.</li> </ul>

RINGKASAN EKSEKUTIF







Kajian Penilaian Kepada Alam Sekeliling  
Jadual 1

Cadangan Pembangunan Projek Ladang Hutan (Geloh Klon Balak) (202.0 Ha) Di Dalam HSK Batu Papan (Kompamen 12 & 13 - Sebahagian) Mukim Batu Papan, Daerah Galas, Jajahan Gua Musang, Kelantan Darul Naim.

POTENSI IMPAK SIGNIFIKAN

- Hakisan & Mendapan Tanah dan Lumpur (Potensi Impak Tinggi)
- Pencemaran Air (Potensi Impak Tinggi)
- Pelupusan Sisa (Potensi Impak Tinggi)
- Flora & Fauna (Potensi Impak Tinggi)
- Pencemaran Udara (Potensi Impak Sederhana)
- Pencemaran Bunyi (Potensi Impak Sederhana)
- Balakan Buzangan Terdapat (Potensi Impak Sederhana)
- Penggunaan Projek (Potensi Impak Sederhana)
- Sisa-Buangan (Potensi Impak Rendah)
- Kesihatan & Penyakit (Potensi Impak Rendah)
- Kemudahan (Potensi Impak Rendah)

### CADANGAN PROGRAM PEMANTAUAN ALAM SEKITAR

Komponen Alam Sekitar	Parameter	Keperluan Standard	Stesen Pengawasan	Cadangan Kejurangan
 Kualiti Air Sungai	<ul style="list-style-type: none"> <li>Suhu</li> <li>pH</li> <li>Oksigen Terlarut (DO)</li> <li>Biochemical Oxygen Demand (BOD)</li> <li>Chemical Oxygen Demand (COD)</li> <li>Pepejal Terampai (SS)</li> <li>Kekهربan</li> <li>Besi</li> <li>Mangan</li> <li>Amonia Nitrogen</li> <li>E. Coli</li> <li>Oil &amp; Grease</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>National Water Quality Standard for Malaysia (NWQSM)</li> <li>Indek Kualiti Air (IKA)</li> <li>Syarat-syarat kelulusan EIA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>W1, W2, W3, W4, W5, W6 &amp; W7 (Mengikut data dalam EIA dan akan berubah mengikut keadaan semasa tapak projek dan fasa pembangunan)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bulanan</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>PM<sub>10</sub></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Standard Kualiti Udara Ambien Malaysia (2020)</li> <li>Syarat-syarat kelulusan EIA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A1 &amp; A2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sekali Tahun</li> </ul>
 Noise Level Measurement	<ul style="list-style-type: none"> <li>L<sub>10</sub>, L<sub>50</sub>, L<sub>90</sub>, L<sub>eq</sub>, L<sub>peak</sub>, L<sub>max</sub> dan L<sub>min</sub></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Guidelines for Environmental Noise Limits and Control Third Edition (2019)</li> <li>Syarat-syarat kelulusan EIA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>N1 &amp; N2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sekali Tahun</li> </ul>
 Mendapan & Hakekan	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pepejal Terampai</li> <li>Kekهربan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Syarat-syarat kelulusan EIA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kolam perangkap mendap &amp; aliran keluar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pemeriksaan oleh EO Selepas hujan (12.5 mm)</li> </ul>
 Pengurusan Sisa Terjadual	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pemeriksaan keadaan tempat penyimpanan</li> <li>Kenal pasti tanda-tanda berlaku kebocoran minyak</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Peraturan Kualiti Alam Sekitar (Buangan Terjadual (2005))</li> <li>Syarat-syarat kelulusan EIA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sor bahan buangan terjadual</li> <li>Tapak projek yang masih beroperasi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pemeriksaan oleh EO</li> </ul>
 Pengurusan Sisa Pepejal	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pemeriksaan secara berkala</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Perintah Kualiti Alam Sekitar (Aktiviti Ditegah) (2000)</li> <li>Syarat-syarat kelulusan EIA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kesihatan Umum</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pemeriksaan oleh EO</li> </ul>
 Ekologi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Flora</li> <li>Hidupan liar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Syarat-syarat kelulusan EIA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Semua kawasan cadangan tapak projek</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pemeriksaan oleh EO</li> </ul>

### PANDUAN PIUWAIAN PEMANTAUAN ALAM SEKITAR

Kualiti Air	National Water Quality Standards (NWQSM)
Kualiti Udara	Malaysian Ambient Air Quality Standard 2020
Bunyi Bising	Guidelines for Environmental Noise Limits and Controls, Third Edition, 2019

## RINGKASAN EKSEKUTIF

Kajian Penilaian Kepada Alam Sekeliling  
 Jadual 1

Cadangan Pembangunan Projek Ladang Hutan (Getah Klon Balak) (202.0 Ha) Di Dalam HSK Batu Papan (Kompartmen 12 & 13 - Sebahagian) Mukim Batu Papan, Daerah Galas, Jajahan Gua Musang, Kelantan Darul Naim

### CADANGAN STESSEN PENGAWALAN ALAM SEKITAR

