

**SENARAI SEMAK PEMANTAUAN PEMATUHAN
PELAN KAWALAN HAKISAN DAN KELODAK DI TAPAK**

MAKLUMAT AM

Nama Projek :

Nama Pemaju :

Koordinat (pintu masuk utama tapak bina)

N..... E.....

Tarikh Pemeriksaan :

Jenis Pemeriksaan * : Mingguan / Sebelum Hujan / Semasa Hujan / Selepas Hujan

Fasa Pembinaan : Pembersihan Tapak dan Pengorekan / Menolak dan

Meratakan Tapak / Memampat / Pembinaan Bangunan

No. Fail :

Keluasan pemajuan:

Masa:

Bil.	Butiran Semakan	Ada	Tiada	Catatan
1.0	<u>PEMERIKSAAN ATAS LANGKAH-LANGKAH KAWALAN HAKISAN</u>			
1.1	Pembersihan tapak dijalankan mengikut fasa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	Kawasan yang disyaratkan untuk dipelihara dengan tumbuhan semulajadi dikekalkan tanpa gangguan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	Struktur kawalan hakisan dibina mengikut pelan dan berfungsi dengan baik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4	<i>Stockpiles' sementara atau bahan binaan ditempatkan seperti yang ditetapkan dan dilindungi dari hakisan</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.5	Tanah 'topsoil' ditutup dengan lapisan 'mulching' atau rumput beserta kawalan kelodak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.6	<u>Permukaan tanah pembinaan terdedah (sementara / kekal)</u>			
1.6.1	Distabilkan dengan rumput atau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.6.2	Muched atau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.6.3	Batu Kasar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.7	Tumbuhan / rumput kekal dapat menstabilkan tanah	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.8	Cerun buatan / potongan dilindungi dari hakisan secara stabil / kekal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.9	Tanda-tanda hakisan kelihatan dipermukaan tanah potong / timbus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**SENARAI SEMAK PEMANTAUAN PEMATUHAN
PELAN KAWALAN HAKISAN DAN KELODAK DI TAPAK**

MAKLUMAT AM

Nama Projek :

Nama Pemaju :

Koordinat (pintu masuk utama tapak bina)

N..... E.....

Tarikh Pemeriksaan :

Jenis Pemeriksaan * : Mingguan / Sebelum Hujan / Semasa Hujan / Selepas Hujan

Fasa Pembinaan : Pembersihan Tapak dan Pengorekan / Menolak dan

Meratakan Tapak / Memampat / Pembinaan Bangunan

No. Fail :

Keluasan pemajuan:

Masa:

Bil.	Butiran Semakan	Ada	Tiada	Catatan
2.0 PEMERIKSAAN ATAS LANGKAH-LANGKAH KAWALAN KELODAK				
2.1 Kemudahan BMP's				
2.2 Dibina dahulu sebelum pembersihan tapak dan				
	2.2.1 Perangkap kelodak (silt trap) - saiz, lokasi dan bilangan	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	2.2.2 Saliran sekeliling, ban (<i>Perimeter drain, dykes</i>) - saiz,	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	2.2.3 <i>Wash Trough</i> - lokasi dan bilangan	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	2.2.4 Parit Tanah Sementara - lokasi, saiz dan panjang	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	2.2.5 Check Dam - lokasi, bilangan dan bahan	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	2.2.6 Interceptor Drain - lokasi	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	2.2.7 Kolam sedimen (<i>sediment basin</i>) - saiz, lokasi dan bilangan	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	2.2.8 Lintasan sementara - lokasi dan bilangan	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	2.2.9 Silt Fence - lokasi, panjang dan pemasangan yang betul	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	2.2.10 <u>Lain-lain BMPs (jika ada)</u>			
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**SENARAI SEMAK PEMANTAUAN PEMATUHAN
PELAN KAWALAN HAKISAN DAN KELODAK DI TAPAK**

MAKLUMAT AM

Nama Projek :

Nama Pemaju :

No. Fail :

Koordinat (pintu masuk utama tapak bina)

Keluasan pemajuan:

N..... E.....

Tarikh Pemeriksaan :

Masa:

Jenis Pemeriksaan * : Mingguan / Sebelum Hujan / Semasa Hujan / Selepas Hujan

Fasa Pembinaan : Pembersihan Tapak dan Pengorekan / Menolak dan

Meratakan Tapak / Memampat / Pembinaan Bangunan

Bil.	Butiran Semakan	Ada	Tiada	Catatan
3.0	PEMERIKSAAN KUALITI AIR			
	3.1 Aliran air hujan dari tapak bina memasuki sistem perparitan sediaada dalam keadaan bersih	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3.2 Peralatan membuat sampling GPS, Kamera dengan kad memori khas, peralatan untuk sampling (botol), dan lain-lain	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3.3 Mengambil sampel air yang keluar daripada silt trap / sediment	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3.4 Penghantaran sampel mengikut SOP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3.5 Keperluan tambahan (mengikut keperluan di tapak)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>			

**SENARAI SEMAK PEMANTAUAN PEMATUHAN
PELAN KAWALAN HAKISAN DAN KELODAK DI TAPAK**

MAKLUMAT AM

Nama Projek :

Nama Pemaju :

Koordinat (pintu masuk utama tapak bina)

N..... E.....

Tarikh Pemeriksaan :

Jenis Pemeriksaan * : Mingguan / Sebelum Hujan / Semasa Hujan / Selepas Hujan

Fasa Pembinaan : Pembersihan Tapak dan Pengorekan / Menolak dan

Meratakan Tapak / Memampat / Pembinaan Bangunan

No. Fail :

Keluasan pemajuan:

Masa:

Bil.	Butiran Semakan	Ada	Tiada	Catatan
4.0	<p><u>Ulasan (untuk tindakan jabatan)</u></p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p><u>Diperiksa oleh :</u></p> <p>Tandatangan :</p> <p>Nama:</p> <p>Jawatan :</p> <p>Tarikh :</p> <p><u>Pengesahan Jabatan</u></p> <p>Tandatangan :</p> <p>Jawatan :</p> <p>Tarikh :</p> <p>* Dicadangkan dijadikan buku rekod pemeriksaan kawalan hakisan dan kelodak</p>			<p><u>Wakil pemaju :</u></p> <p>Tandatangan :</p> <p>Nama:</p> <p>Jawatan :</p> <p>Tarikh :</p>

