

FELDA RUBBER INDUSTRIES SDN BHD KILANG PASIR BESAR

JADUAL PEMATUHAN SYARAT LESEN
BAGI TEMPOH 1 APRIL 2017 – 31 MAC 2018

PAPAN TANDA PINTU UTAMA

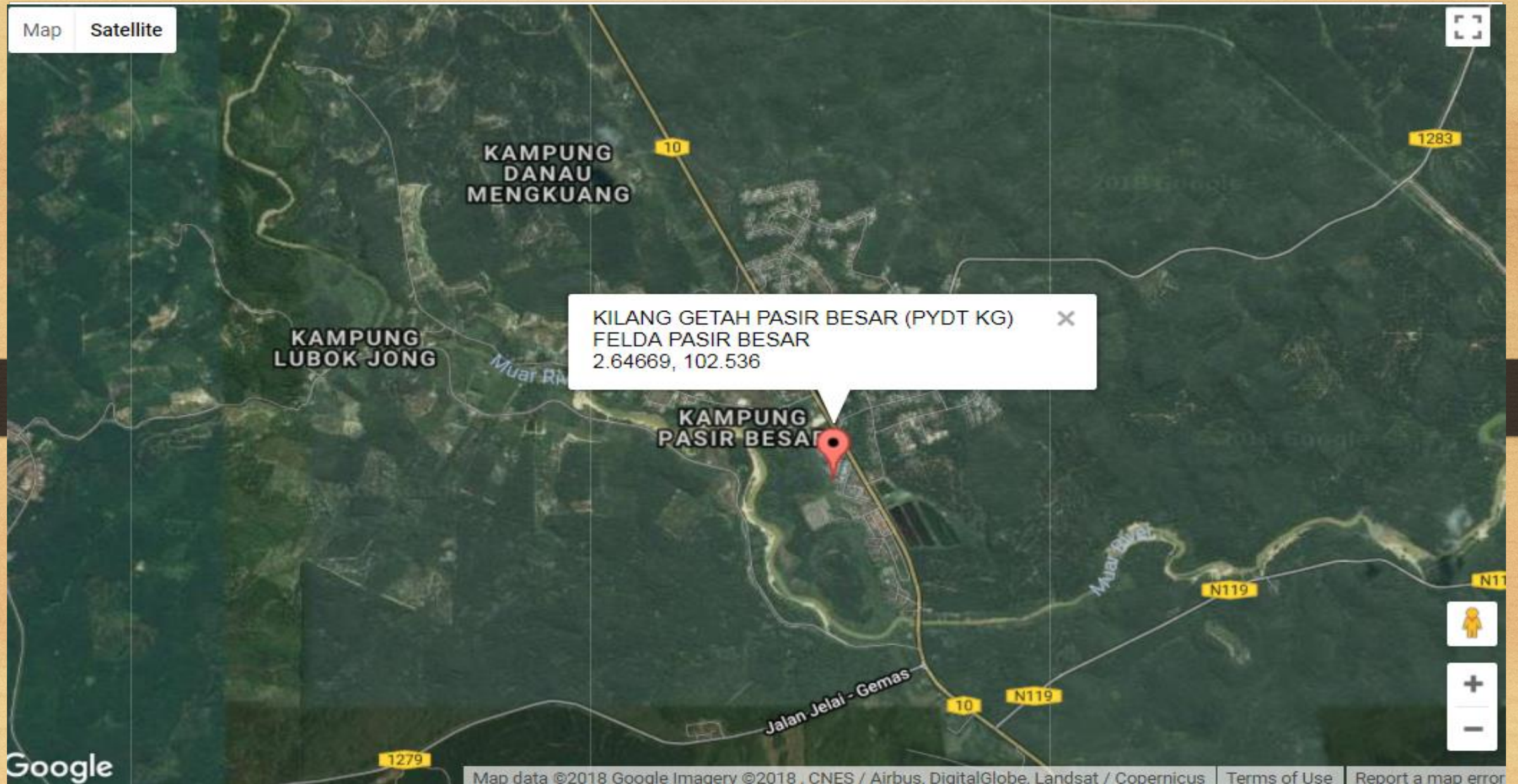


**Felda Rubber Industries
Sdn. Bhd.**
Kilang Getah Pasir Besar

FGV

12/MAR/2018

LOKASI



PRODUK

- Standard Malaysian rubber (SMR)
- Syarat lesen - 250 tan metric sehari
- Semakan daily production report – purata pengeluaran 2017-2018 adalah 50-80 MT/hari.

PENGUATKUASAAN 2017-2018

Bil	Tarikh	Notis	Kompaun	Aduan	Status pematuhan
Dekstop	31 Mei 2017	GSR			
Lawatan 1	20 Jul 2017	Seksyen 31 Kompeten person	-	-	patuh
Lawatan 2	23 Okt 2017	-	-	-	Patuh
Lawatan 3	12 Mei 2018	-	-	-	patuh

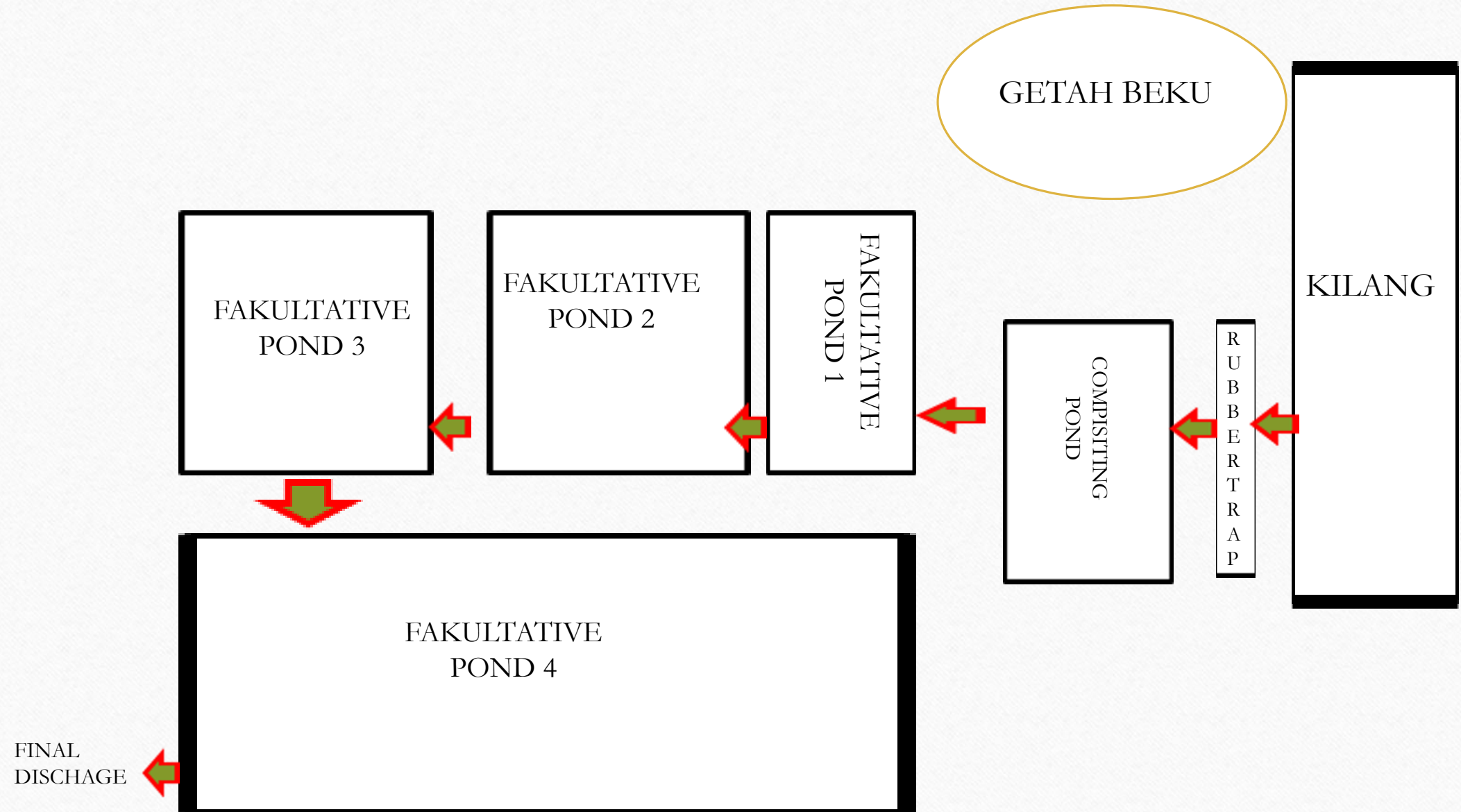
GUIDED SELF REGULATION (GSR)

BIL	ENVIRONMENT MAINSTREAMING TOOLS (EMT)	STATUS PEMATUHAN
1	ENVIRONMENTAL POLICY (EP)	PATUH
2	ENVIRONMENTAL BUDGETING (EB)	PATUH
3	ENVIRONMENTAL MONITORING COMMITTEE (EMC)	PATUH
4	ENVIRONMENTAL COMPETENCY	PATUH
5	ENVIRONMENTAL FACILITY	PATUH
6	ENVIRONMENTAL REPORTING & COMMUNICATION	PATUH
7	ENVIRONMENTAL TRANSPARENCY	BELUM

PROSES



PELAN SISTEM PENGOLAHAN EFLUEN





20/JUL/2017



12/MAR/2018



12/MAR/2018

LABEL KOLAM SPE



KOLAM : FACULATIVE POND NO. 4

KAPASITI : 10.421M3

TEMPOH PENAHANAN EFLUEN : _____
(RETENTION TIME)

TARIKH AKHIR : _____

20/JUL/2017

DISCHARGED POINT

12/MAR/2018

PERCONTOHAN EFLUEN DI TPA



RUBBER TRAP



SISA GETAH DARI RUBBER TRAP DI AMBIL SEMULA



COMPOSITING POND (SELEPAS RUBBER TRAP)



KEPUTUSAN LAPORAN KIMIA

PARAMETER (HAD SYARAT LESEN)	TARIKH LAWATAN 23.10.2017	TARIKH LAWATAN 20.07.2017	TARIKH LAWATAN 12.03.2017
BOD (100)mg/l	33	70	BELUM TERIMA
SS (150) mg/l	48	54	BELUM TERIMA
TN (150) mg/l	16	8.5	BELUM TERIMA
NH (40) mg/l	8.9	6.5	BELUM TERIMA
COD (250) mg/l	42	163	BELUM TERIMA

LAPORAN JKM



JABATAN KIMIA MALAYSIA
KEMENTERIAN SAINS, TEKNOLOGI DAN INOVASI
DEPARTMENT OF CHEMISTRY MALAYSIA
MINISTRY OF SCIENCE, TECHNOLOGY AND INNOVATION
Jalan Tun Kudu,
Hang Tuah Jaya,
75450 Bukit Katil, Melaka



Tel : 06-233 1688
Fax : 06-233 1828

No. Makmal : M(AS)00248/17

Tarikh : 04/08/2017

LAPORAN KIMIA DI BAWAH SEKSYEN 399 KANUN TATACARA JENAYAH

Saya **Tong Chiew Leng**, Ahli Kimia dalam Perkhidmatan Kerajaan Malaysia dengan ini memperakui bahawa pada jam **1610** pada **20/07/2017** telah diserahkan kepada saya oleh **PPK MOHD. KHAIRI (K/P 850702-02-5749)** 2 sampel bermeterai " **JABATAN ALAM SEKITAR MALAYSIA**" masing-masing bernombor siri **178486 DAN 178485**.

Saya telah memeriksa dan menganalisis 2 sampel tersebut dan mendapati keputusan berikut :

No.	Tanda Sampel	Keterangan Sampel
1	A	SATU BEKAS PLASTIK MENGANDUNGI CECAIR BERWARNA KEHIJAUAN
2	B	SATU BEKAS PLASTIK MENGANDUNGI CECAIR BERWARNA KEHIJAUAN

	<u>Ujian</u>		<u>Tanda Sampel</u>	<u>Kaedah Analisis</u>
			<u>A</u>	
1	BOD3 pada 30 deg C	(mg/L)	70	BOD3-DOE Reference Method
2	Pepejal Terampai	(mg/L)	54	SS-DOE Reference Method
			<u>B</u>	
3	Jumlah Nitrogen (Kjeldahl)	(mg/L)	8.5	TN-DOE Reference Method
4	Nitrogen Ammonia	(mg/L)	6.5	NH3-N DOE Reference

Tong Chiew Leng
Ahli Kimia
Jabatan Kimia Malaysia

28/MAR/2018



JABATAN KIMIA MALAYSIA
KEMENTERIAN SAINS, TEKNOLOGI DAN INOVASI
DEPARTMENT OF CHEMISTRY MALAYSIA
MINISTRY OF SCIENCE, TECHNOLOGY AND INNOVATION
Jalan Tun Kudu,
Hang Tuah Jaya,
75450 Bukit Katil, Melaka



Tel : 06-233 1688
Fax : 06-233 1828

No. Makmal : M(AS)00248/17

Tarikh : 04/08/2017

	<u>Ujian</u>		<u>Tanda Sampel</u>	<u>Kaedah Analisis</u>
5	COD	(mg/L)	163	COD-DOE Reference Method

Ulasan :

Selepas diperiksa 2 sampel tersebut telah dimeteraikan dengan label keselamatan JABATAN KIMIA MALAYSIA dan diserahkan balik bersama-sama dengan laporan ini

Kepada PPK Mohd. Khairi
pada jam 1628 pada 23/10/2017

JABATAN ALAM SEKITAR NEGERI SEMBILAN
Tingkat 5, Seremban City Centre,
Jalan Pasar, 70200 Seremban,
Negeri Sembilan

No. Rujukan : KGPB/0717

28/MAR/2018

LAPORAN JKM



JABATAN KIMIA MALAYSIA
KEMENTERIAN SAINS, TEKNOLOGI DAN INOVASI
DEPARTMENT OF CHEMISTRY MALAYSIA
MINISTRY OF SCIENCE, TECHNOLOGY AND INNOVATION
Jalan Tun Kudu,
Hang Tuah Jaya,
75450 Bukit Katil, Melaka



Tel : 06-233 1688
Fax : 06-233 1828

No. Makmal : M(AS)00369/17

Tarikh : 10/11/2017


LAPORAN KIMIA DI BAWAH SEKSYEN 399 KANUN TATACARA JENAYAH

Saya **Tong Chiew Leng**, Ahli Kimia dalam Perkhidmatan Kerajaan Malaysia dengan ini memperakui bahawa pada jam **1615** pada **23/10/2017** telah diserahkan kepada saya oleh **PPK MOHD KHAIRI AZIZAN (K/P 850702-02-5749)** 2 sampel bermeterai " **JABATAN ALAM SEKITAR MALAYSIA**" masing-masing bernombor siri **178503 DAN 178504**.

Saya telah memeriksa dan menganalisis 2 sampel tersebut dan mendapati keputusan berikut :

No.	Tanda Sampel	Keterangan Sampel
1	A	SATU BEKAS PLASTIK MENGANDUNGI CECAIR BERWARNA KEHIJAUAN
2	B	SATU BEKAS PLASTIK MENGANDUNGI CECAIR BERWARNA KEHIJAUAN

Ujian	Tanda Sampel	Kaedah Analisis
	A	
1 BOD3 pada 30 deg C	(mg/L) 33	BOD3-DOE Reference Method
2 Pepejal Terampai	(mg/L) 48	SS-DOE Reference Method
	B	
3 Jumlah Nitrogen (Kjeldahl)	(mg/L) 16	TN-DOE Reference Method
4 Nitrogen Ammonia	(mg/L) 8.9	NH3-N DOE Reference


Tong Chiew Leng
Ahli Kimia
Jabatan Kimia Malaysia

28/MAR/2018



JABATAN KIMIA MALAYSIA
KEMENTERIAN SAINS, TEKNOLOGI DAN INOVASI
DEPARTMENT OF CHEMISTRY MALAYSIA
MINISTRY OF SCIENCE, TECHNOLOGY AND INNOVATION
Jalan Tun Kudu,
Hang Tuah Jaya,
75450 Bukit Katil, Melaka



Tel : 06-233 1688
Fax : 06-233 1828

No. Makmal : M(AS)00369/17

Tarikh : 10/11/2017

Ujian	Tanda Sampel	Kaedah Analisis
5 COD	(mg/L) 42	COD-DOE Reference Method

Ulasan :

Selepas diperiksa 2 sampel tersebut telah dimeteraikan dengan label keselamatan JABATAN KIMIA MALAYSIA dan diserahkan balik bersama-sama dengan laporan ini

Kepada PPK Mohd Khairi Azizan

pada jam 1650 pada 23/11/2017

JABATAN ALAM SEKITAR NEGERI SEMBILAN
Tingkat 5, Seremban City Centre,
Jalan Pasar, 70200 Seremban,
Negeri Sembilan

No. Rujukan : KGPB_1017

28/MAR/2018

LAPORAN SUKUTAHUNAN-OER

PARAMETER (HAD SYARAT LESEN)	OKT 2017	NOV 2017	DIS 2017
BOD (100)mg/l	12	10	10
SS (150) mg/l	32	49	32
TN (150) mg/l	10	14	10
NH (40) mg/l	7	9	8
COD (250) mg/l	88	91	70

LAPORAN HULU DAN HILIR SUNGAI (S3)

PARAMETER	HULU	HILIR
PH	5.8	7.3
BOD	5	4
SS	83	113
TN	1	1
NH	1	<1
COD	68	26

LAPORAN HULU DAN HILIR SUNGAI (S4)

PARAMETER	HULU	HILIR
PH	8.0	7.3
BOD	1	5
SS	456	444
TN	2	2
NH	1	<1
COD	28	40

SCRUBBER



23/OCT/2017

SCRUBBER



20/JUL/2017

1. NAMA PERUSAHAAN
2. NAMA DAN ALAMAT PERUSAHAAN
3. NAMA DAN ALAMAT PERUSAHAAN
4. NAMA DAN ALAMAT PERUSAHAAN
5. NAMA DAN ALAMAT PERUSAHAAN
6. NAMA DAN ALAMAT PERUSAHAAN
7. NAMA DAN ALAMAT PERUSAHAAN
8. NAMA DAN ALAMAT PERUSAHAAN
9. NAMA DAN ALAMAT PERUSAHAAN
10. NAMA DAN ALAMAT PERUSAHAAN

STOR BUANGAN TERJADUAL



23/OCT/2017

BEKAS KUKUH, BERTUTUP DAN ADA LABEL



23/OCT/2017

BEKAS KUKUH, BERTUTUP DAN ADA LABEL



12/MAR/2018

KOMPETENSI CePSWaM



INSTEP[®]
INSTITUT TEKNOLOGI PETROLEUM PETRONAS



8107/01/07
28/03/2018

JABATAN ALAM SEKITAR
KEMENTERIAN SUMBER ASLI DAN ALAM SEKITAR

Sijil Kehadiran

Bahawasanya dengan ini diperakui

Mohd Fikal Bin Mohd Rais
I/C : 680611-05-5337
Felda Rubber Industries Sdn Bhd

telah menghadiri

**Course for Certified Environmental Professional in
Scheduled Waste Management (CePSWaM)**

bertempat di

Grand Darul Makmur Hotel, Kuantan

pada

23 – 27 October 2017

Tuan Haji Ismail bin Ithnin
Pengerusi Jawatankuasa Latihan
Jabatan Alam Sekitar Malaysia



En. Chandramohan M Saminathan
Ketua Pegawai Eksekutif
Institut Teknologi Petroleum PETRONAS
(INSTEP)

KOMPETENSI CePIETSO



KOMPETENSI CePSO

NO. SIRI: CePSO/16139

TEMPOH SAH LAKU :
15.11.2016 – 15.11.2017



INSTITUT ALAM SEKITAR MALAYSIA
JABATAN ALAM SEKITAR

Sijil Kompetensi

Dengan ini disahkan bahawa

MOHD HAFIZI BIN HAMZAH

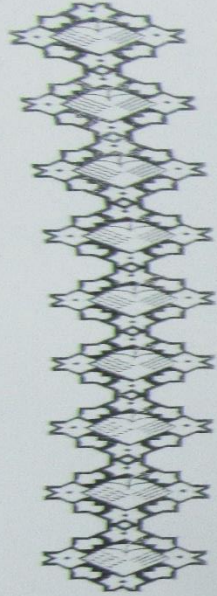
860920-59-5239

telah memenuhi segala kriteria yang ditetapkan oleh

Jabatan Alam Sekitar Malaysia

sebagai

**COMPETENT PERSON
CERTIFIED ENVIRONMENTAL PROFESSIONAL
IN SCRUBBER OPERATION (CePSO)**



28/03/2018



**DATO' DR. AHMAD KAMARULNAJIB BIN CHE IBRAHIM
KETUA PENGARAH KUALITI
ALAM SEKELILING MALAYSIA**

ULASAN:

Pihak kilang patuh pada peraturan syarat lesen yang telah ditetapkan berdasarkan AKAS 1974

SYOR PEGAWAI PENYIASAT:

Disyorkan permohonan pembaharuan lesen premis dipertimbangkan bagi tahun 2018 – 2019

**SEKIAN
TERIMA KASIH**