

BADAN LAYANAN UMUM
BALAI BESAR PENGUJIAN MINYAK DAN GAS BUMI

LEMIGAS

JL. CILEDUG RAYA KAV. 109 CIPULIR, KEBAYORAN LAMA, JAKARTA SELATAN INDONESIA
Telepon: 62-21 7246167 Faksimili: 62-21 7246150 Email: pilt.lemigas@esdm.go.id

**LAPORAN HASIL UJI LABORATORIUM
REPORT OF LABORATORY TEST RESULT**

No. Arsip/Archive Number : 202400355/PPP/DPMA/III/2024 Satuan Kerja : DPMA
Nomor PK/Work Order Number : 202400355/DPMA.1/III/2024 Kelompok/Group : DPMA.1

DISIAPKAN UNTUK PELANGGAN/PREPARED FOR CUSTOMER:

Nama/Name : PT Sinar Raflesia Selatan
Alamat/Address : Kawasan Sentra Bisnis Harapan Indah Blok SN 18,
Pejuang, Medan Satria, Kota Bekasi 17181
Nomor Telepon/Phone No(s) : 021 – 88875279
Nomor Facsimile/Fax. No(s) : 021 – 88976571
Nomor Surat Permintaan/No. of service/Work Order Letter : -
Tanggal Permintaan/Date of Order : 5 Maret 2024

IDENTIFIKASI LAPORAN HASIL UJI/REPORT IDENTIFICATION:

Lokasi Pengujian/Place of Testing : BBPMGB LEMIGAS
Nomor Laporan (LHU)/Report Number : 202400355/LHU/DPMA/III/2024
Disiapkan oleh/Prepared by : Ketua Kelompok Bahan Bakar & Aviasi
Disahkan oleh/Authorized by : Koordinator Pengujian Aplikasi Produk
Tanggal Penerbitan/Date of Issued : 6 Maret 2024

DATA PERCONTOH/SAMPLE DATA:


Nomor/Number : 2024002005 s.d. 2024002010/DPMA.1/2024
Jenis/Type : Bahan Bakar Minyak
Identifikasi/Identification : Bahan Bakar Minyak
Jumlah/Quantity (volume) : 6 Percontoh
Tanggal Sampling/Sampling Date : -
PPC/Sampler : -
Metode Sampling/Sampling Method : -
Tanggal Diterima/Received Date : 5 Maret 2024
Tanggal Analisis/Date of Analysis : 5 Maret 2024 s.d 6 Maret 2024
Jenis Pengujian/Test Type : Angka Oktana Riset (RON)
Metode Uji/Test Method : ASTM


LAPORAN HASIL UJI selengkapnya disajikan pada halaman berikut:

The detailed report of the laboratory testing result is presented on the following pages.

Disahkan Oleh/Authorized by
Koordinator Pengujian Aplikasi Produk

Diketahui Oleh/Notice by
Kepala Balai Besar Pengujian
Minyak dan Gas Bumi LEMIGAS,


Cahyo Setyo Wibowo
Tanggal /Date 6 Maret 2024


Ariana Soemanto
Tanggal /Date

Semua rekaman, data, laporan, dan informasi lainnya yang dilakukan pada analisa laboratorium akan dijaga kerahasiannya. Menggandakan sebagian atau keseluruhan laporan hanya bisa dilakukan dengan ijin tertulis dari perusahaan.
All records, data, reports, and other information conducted in the laboratory analysis shall be treated as confidential. Copy of part or whole of the report can't be copied without written permission from company.

Hasil pengujian hanya berlaku untuk percontoh yang diterima, dan bukan untuk kepentingan iklan maupun promosi.
This Result valid only for sample received and not for promotion or publication.

No. Form	: F.8.IKK.04-A
No. Revisi	: V.I
Halaman	: 1 dari 4

HASIL UJI

Nomor Seri/
Serial Number : 202400355/LHU/DPMA/III/2024

Nomor/Number : 202400355/PK/DPMA.1/III/2024

Nomor Percontoh/
Sample Number : 2024002005 - 2006/DPMA.1/2024

Halaman/Page : 2 dari 4

No.	Parameter Uji	Unit	Hasil Uji		Metode Uji
			Sampel 1	Sampel 2	
1	Angka Oktana Riset (RON)	-	90,2	90,4	ASTM D 2699-19e1

Ketua Kelompok Bahan Bakar & Aviasi



Riesta Anggarani
NIP 19810401 200502 2 001

HASIL UJI

Nomor Seri/
Serial Number : 202400355/LHU/DPMA/III/2024

Nomor/Number : 202400355/PK/DPMA.1/III/2024

Nomor Percontoh/
Sample Number : 2024002007 - 2008/DPMA.1/2024

Halaman/Page : 3 dari 4

No.	Parameter Uji	Unit	Hasil Uji		Metode Uji
			Sampel 3	Sampel 4	
1	Angka Oktana Riset (RON)	-	90,2	90,3	ASTM D 2699-19e1

Ketua Kelompok Bahan Bakar & Aviasi



Riesta Anggarani
NIP 19810401 200502 2 001

HASIL UJI

Nomor Seri/
Serial Number : 202400355/LHU/DPMA/III/2024

Nomor/Number : 202400355/PK/DPMA.1/III/2024

Nomor Percontoh/
Sample Number : 2024002009 - 2010/DPMA.1/2024

Halaman/Page : 4 dari 4

No.	Parameter Uji	Unit	Hasil Uji		Metode Uji
			Sampel 5	Sampel 6	
1	Angka Oktana Riset (RON)	-	90,2	90,3	ASTM D 2699-19e1

Ketua Kelompok Bahan Bakar & Aviasi



Riesta Anggarani
NIP 19810401 200502 2 001