

LAPORAN HASIL UJI

Report of Analysis

No. LHU : B/4212/BSPJI-Samarinda/MS.08.01/IX/2023
Halaman Ke : 1 dari 1

Nomor Order : 0871087050923
Order Number

Pemberi Order : PT. PESONA KHATULISTIWA NUSANTARA
Principal

Alamat : JL. SENGKAWIT NO. 88 KEL. TANJUNG SELOR HILIR, KEC. TANJUNG SELOR,
Address KAB. BULUNGAN

Jenis Contoh : EMISI SUMBER TIDAK BERGERAK
Sample

Nomor Contoh : 0827 U
Sample Number

Kode Contoh : GENSET 301 SMO N 2°48'2.22 E 117°31'44.51 TANGGAL SAMPLING
Sample Code 30/08/2023 PUKUL 15.42

Tanggal Penerimaan : 05 SEPTEMBER 2023
Date Received

Analisis / Uji : TERCANTUM PADA KOLOM PARAMETER
Tested For

Identifikasi Contoh : DIUKUR DI LAPANGAN DAN DIKEMAS DALAM BOTOL KACA
Sample Identification

Metode Pengambilan Contoh : DIAMBIL OLEH STAF BSPJI SAMARINDA
Sampling Method

Metode Pengujian : TERCANTUM PADA KOLOM METODE UJI
Analysis Method

Tanggal Pengujian : 05 SEPTEMBER 2023 - 12 SEPTEMBER 2023
Date Of Analysis

Hasil Pengujian :
Testing Result

No	Parameter	Satuan	Hasil Uji	Metode Uji
1	Partikulat (Isokinetik)	mg/Nm ³	65,07	SNI 7117-21:2021 Butir 5.1.5
2	Nitrogen oksida (NOx)	mg/Nm ³	430	SNI 19-7117.5-2005
3	Oksigen (O ₂)	%	16,89	SNI 7117-21:2021 Butir 5.1.3
4	Karbon Dioksida (CO ₂)	%	2,50	SNI 7117-21:2021 butir 5.1.3
5	Karbon Monoksida (CO)	%	613	SNI 7117-21:2021 butir 5.1.3
6	Kadar Air	%	4,00	SNI 7117-21:2021 Butir 5.1.2
7	Temperatur Gas	°C	117	SNI 7117-21:2021 Butir 5.1.4
8	Kecepatan Alir Gas	m/det	20,05	SNI 7117-21:2021 Butir 5.1.4
9	Laju Alir	L/m	28,24	SNI 7117.21:2021 butir 5.1.5
10	Isokinetik	%	100	SNI 7117-21:2021 Butir 5.1.5



<http://silabisa.com/download/0cf64713-3aaa-4bc8-a5ea-e047deb84004>

Samarinda, 12 September 2023
Koordinator Teknis Laboratorium,

Iwan Prasetyo, S.Si
NIP. 198512062009111001

F/LAB/7.8.1.1.1

- Dokumen ini ditandatangani secara elektronik sesuai peraturan perundang-undangan yang berlaku.
- Laporan Hasil Uji (LHU) ini hanya untuk contoh uji yang diserahkan kepada Laboratorium BSPJI Samarinda.
- Laboratorium BSPJI Samarinda tidak bertanggung jawab apabila pelanggan menginginkan contoh uji untuk diuji sedangkan pelanggan mengakui penyimpangan dari kondisi contoh uji tersebut.
- Laboratorium BSPJI Samarinda tidak bertanggung jawab atas tahap pengambilan contoh untuk contoh uji yang diantar dan dikirim oleh pelanggan
- Laboratorium BSPJI Samarinda tidak memberikan opini dan interpretasi terhadap pernyataan kesesuaian dengan spesifikasi/standar pengujian
- Tidak diperkenankan memproduksi ulang sebagian dari Laporan Hasil Uji (LHU) ini tanpa persetujuan dari Laboratorium BSPJI Samarinda