

**LAPORAN HASIL UJI**  
*Report of Analysis*

**No. LHU : B/2845/BSPJI-Samarinda/MS.08.01/V/2023**  
**Halaman Ke : 1 dari 2**

**Nomor Order** : 1360682170523  
*Order Number*  
**Pemberi Order** : PT. MEGA PRIMA PERSADA  
*Principal*  
**Alamat** : JL.YOS SUDARSO RT.19 DESA PONGKOR LOA KULU  
*Address*  
**Jenis Contoh** : UDARA AMBIEN DAN KEBISINGAN  
*Sample*  
**Nomor Contoh** : 0455 U  
*Sample Number*  
**Kode Contoh** : PEMUKIMAN DESA BEDENGAN RT.04 S 00° 32 48.83 E 116° 56 19.82  
*Sample Code*  
**Tanggal Penerimaan** : 17 MEI 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** : 17 MEI 2023 - 31 MEI 2023  
*Date Of Analysis*  
**Hasil Pengujian** :  
*Testing Result*



<http://silabisa.com/download/36c26206-307d-44f3-98f6-01b3ebd79e58>

Samarinda, 31 Mei 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

**LAPORAN HASIL UJI**  
*Report of Analysis*

No. LHU : B/2845/BSPJI-Samarinda/MS.08.01/V/2023  
Halaman Ke : 2 dari 2

No	Parameter	Satuan	Hasil Uji	Metode Uji	Kadar Maksimum
1	Sulfur dioksida (SO <sub>2</sub> ) (1 Jam)	µg/Nm <sup>3</sup>	28,21	SNI 19-7119.7-2017	-
2	Karbon monoksida (CO) (1 Jam)	µg/Nm <sup>3</sup>	1298	SNI 7119.10:2011	-
3	Nitrogen dioksida (NO <sub>2</sub> ) (1 Jam)	µg/Nm <sup>3</sup>	<4,88	SNI 19-7119.2-2017	-
4	TSP (Debu) (1 Jam) *	µg/Nm <sup>3</sup>	2,13	SNI 19-7119.3-2005	-
5	Logam Timbal (Pb) *	µg/Nm <sup>3</sup>	<0,222	SNI 19-7119.4-2017	-
6	Oksidan (O <sub>3</sub> ) (2 x 30 menit)	µg/Nm <sup>3</sup>	93,53	SNI 7119.8-2017	-
7	Temperatur udara *	°C	34	SNI 19-7119.6-2005	-
8	Kelembaban Udara *	%	58,0	Alat Higrometer	-
9	Kecepatan Angin *	m/det	0,5	Alat Anemometer	-
10	Arah Angin *	-	Barat ke Timur	-	-
11	Kebisingan (Sesaat) *	dB(A)	40	IK/LAB/7.2.128	-

Keterangan:

- \*= Parameter yang belum terakreditasi oleh Komite Akreditasi Nasional (KAN)



<http://silabisa.com/download/36c26206-307d-44f3-98f6-01b3ebd79e58>

Samarinda, 31 Mei 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