

 PT. ISPAT INDO	PENGUKURAN KEBISINGAN LINGKUNGAN PERUSAHAAN	Nomor : SMK3L-En/ISP/FR-23-02
		Revisi : 01
		Tanggal : 01 Maret 2023

Berikut kami sampaikan hasil ukur kebisingan di area pabrik PT. Ispat Indo Pada 3 Maret 2023

No.	Jam	Lokasi	Keterangan	Hasil Pengukuran			Range Hsl Ukur (dBA)	Standart (dBA)
				I (dBA)	II (dBA)	III (dBA)		
1	08.50	Area Finishing line B	Line A jalan	84	86	86	84 - 86	85
2	09.00	Forming line B	Line A jalan	86	85	87	85 - 87	85
3	09.08	Block Mill Line A	Line A Jalan	88	87	86	86 - 88	85
4	09.15	Blower line A (Forming A)	Line A jalan	88	88	87	87 - 88	85
5	09.20	Panel Line A/ Shear II	Line A jalan	86	86	88	86 - 88	85
6	09.24	Area BRF A	Stop	57	60	55	55 - 60	85
7	09.29	Dalam LRF Control Room	Stop	50	53	52	50 - 53	85
8	09.35	Luar LRF Control Room	Stop	56	58	59	56 - 59	85
9	09.43	Depan Control Room EAF	Stop	60	59	64	59 - 64	85
10	09.48	Dalam Control Room EAF	Stop	51	53	54	51 - 54	85
11	09.55	Charging pit sebelah Utara	Stop	57	60	59	57 - 60	85
12	10.00	Charging pit sebelah selatan	Stop	58	57	62	57 - 62	85
13	10.05	Blower BRF A	Stop	56	59	60	56 - 60	85
14	10.15	Blower BRF B	Stop	55	58	61	55 - 61	85
		Sekitar Pabrik						
1	10.26	Depan Pabrik Plastik		58	54	55	54 - 58	70
2	10.34	Bengkel dekat tombol plastik		57	57	60	57 - 60	70
3	10.39	Pos RW V		68	64	67	64 - 68	70
4	10.45	Depan Karoseri		58	64	58	58 - 64	70
5	10.50	Belakang Permanen Store		68	64	63	63 - 68	70

Catatan :

Berdasarkan Kep-MENLH, Kep. 48/MENLH/11/1996, bahwa untuk tingkat kebisingan di kawasan industri 70 dBA
Berdasarkan Per-MENAKERTRANS R.I No. Per 13/MEN/2011, bahwa NAB kebisingan di industri adalah 85 dBA.
Bagi area kerja yang tingkat kebisingannya tinggi harap memakai APD (Ear Plug)

Ispat Indo, 4 April 2023
SHE Departemen



Irwan Agung Satrianto
Manager SHE