

FORMULIR HASIL PENGUKURAN INTENSITAS KEBISINGAN

Nama Perusahaan : PT. Indah Kiat Pulp & Paper Corporation Tbk Serang Mill

Alamat Perusahaan : Jalan Serang Km 76, P.O.BOX. Kragilan 42184 Banten

Jenis Perusahaan : Pulp & Paper

Alat yang digunakan : Sound Level Meter dan Audiometer

Petugas : Erwan S

Tanggal Pengujian : 19 Oktober 2012

No.	Lokasi Pengukuran	Waktu Pengukuran	Hasil Pengukuran	Keterangan	NAB 85 dB
1.	Pengukuran dilakukan pada mesin pembuat kertas di PT. Indah Kiat	10.00	4 Orang	4 Meter	95dB
2.		11.00	10 Orang	5 Meter	100 dB
3.		13.00	5 Orang	10 Meter	110 dB
4.		14.00	5 Orang	15 Meter	120 dB

Tingkat kebisingan

Pendengaran

1.	95 dB	4 meter
2.	95 dB	4 meter
3.	95 dB	4 meter
4.	95 dB	4 meter
5.	100 dB	5 meter
6.	100 dB	5 meter
7.	100 dB	5 meter
8.	100 dB	5 meter
9.	100 dB	5 meter
10.	100 dB	5 meter
11.	100 dB	5 meter
12.	100 dB	5 meter
13.	100 dB	5 meter
14.	100 dB	5 meter
15.	110 dB	10 meter
16.	110 dB	10 meter
17.	110 dB	10 meter
18.	110 dB	10 meter
19.	110 dB	10 meter
20.	120 dB	15 meter
21.	120 dB	15 meter
22.	120 dB	15 meter

23. 120 dB 15 meter
24. 120 dB 15 meter

N O.	KEBISINGAN (SOUND LEVEL METER) dB	JARAK DALAM METER	AMBANG DENGAR (AUDIOMETER)
1.	1. 95 dB	4 Meter	T.Kanan Normal
			T.Kiri Normal
	2. 95 dB		T.Kanan Gangguan Pendengaran Konduksi Ringan (33.75 dB)
			T.Kiri Gangguan Pendengaran Konduksi Ringan (33.75 dB)
	3. 95 dB		T.Kanan Normal
			T.Kiri Gangguan Pendengaran Konduksi Ringan (27.5 dB)
2.	1. 100 dB	5 Meter	T.Kanan Normal
			T.Kiri Normal
	2. 100 dB		T.Kanan Normal
			T.Kiri Normal
	3. 100 dB		T.Kanan Gangguan Pendengaran Konduksi Ringan (36.25 dB)
			T.Kiri Normal
	4. 100 dB		T.Kanan Normal
			T.Kiri Normal
5. 100 dB	T.Kanan Normal		
	T.Kiri Normal		
6. 100 dB	T.Kanan Normal		
	T.Kiri Normal		
7. 100 dB	T.Kanan Normal		
	T.Kiri Normal		
8. 100 dB	T.Kanan Normal		
	T.Kiri Normal		

	9. 100 dB		T.Kanan Normal T.Kiri Normal
	10. 100 dB		T.Kanan Normal T.Kiri Normal
3.	1. 110 dB		T.Kanan Normal T.Kiri Normal
	2. 110 dB		T.Kanan Normal T.Kiri Normal
	3. 110 dB		T.Kanan Normal T.Kiri Normal
	4. 110 dB		T.Kanan Normal T.Kiri Normal
	5. 110 dB		T.Kanan Normal T.Kiri Normal
4.	1. 120 dB		T.Kanan Normal T.Kiri Normal
	2. 120 dB		T.Kanan Normal T.Kiri Normal
	3. 120 dB		T.Kanan Normal T.Kiri Normal
	4. 120 dB		T.Kanan Normal T.Kiri Normal
	5. 120 dB		T.Kanan Normal T.Kiri Normal