



PT. UNILAB PERDANA
LABORATORIUM LINGKUNGAN HIDUP



GEDUNG UNILAB, Jl. Ciledug Raya No. 10, Cipulir, Kebayoran Lama, Jakarta 12230 Telp. (021) 7253322 (hunting) Fax : 7253323 e-mail : unilabperdana@centrin.net.id

LAPORAN HASIL PENGUJIAN

Nomor : 5344/LHP/VII/2013

Nama pelanggan : PT. ACRYL TEXTILE MILLS
 Alamat : Jl. Moch. Toha KM. 1, Desa Pasar Baru Tangerang
 No. identifikasi contoh : 5104-02/K/07/2013
 Uraian contoh : **Kebisingan Dalam Ruangan **)**
 Metode pengambilan contoh : SNI 7231 : 2009
 Tanggal diambil : 22 Juli 2013
 Tanggal diterima di Lab : 23 Juli 2013
 Tanggal pengujian : 23 Juli 2013 sampai 30 Juli 2013

Hasil Pengujian

NO.	LOKASI	HASIL *) dB(A)
1	M/C ACDL - Spinning Dept	92,9
2	M/C RSF - Spinning Dept	95,8
3	M/C Double Winder - Spinning Dept	90,5
METODE		18-14/IK/ULK-0

Keterangan : *) = Nilai kebisingan adalah Nilai Equivalen selama waktu pengukuran dilakukan sesaat selama 10 menit dengan interval 5 detik.

**) = Parameter terakreditasi oleh KAN No. LP-195-IDN

Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor PER. 13/MEN/X/2011 Tahun 2011
 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia Di Tempat Kerja.
 Lampiran I.2. Nilai Ambang Batas Kebisingan

Waktu Paparan Per Hari		Intensitas Kebisingan Dalam dBA	Waktu Paparan Per Hari		Intensitas Kebisingan Dalam dBA
8	Jam	85	28,12	Detik	115
4		88	14,06		118
2		91	7,03		121
1		94	3,52		124
			1,76		127
30	Menit	97	0,88		130
15		100	0,44		133
7,5		103	0,22		136
3,75		106	0,11		139
1,88		109			
0,94		112			

Catatan : Tidak boleh terpajan lebih dari 140 dBA, walaupun sesaat

Jakarta, 31 Juli 2013
 PT. UNILAB PERDANA

Diah Andianingsari
 Manajer Mutu