

DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	ii
DAFTAR GAMBAR	ii
DAFTAR LAMPIRAN	ii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
II METODE	3
2.1 Lokasi dan Waktu PKL	3
2.2 Instrumen Pengumpulan Data	3
2.3 Teknik Pengumpulan Data	4
2.4 Teknik Analisis Data	5
2.5 Prosedur Kerja	6
III KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	7
3.1 Sejarah	7
3.2 Visi dan Misi Perusahaan	7
3.3 Struktur Organisasi	8
IV HASIL DAN PEMBAHASAN	9
4.1 Pemetaan Tingkat Kebisingan di Proyek Pembangunan Rusun MA	9
4.2 Evaluasi Pengendalian Kebisingan di Proyek	16
V SIMPULAN DAN SARAN	19
5.1 Simpulan	19
5.2 Saran	19
DAFTAR PUSTAKA	20
LAMPIRAN	21
RIWAYAT HIDUP	25

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



DAFTAR TABEL

1	Spesifikasi instrumen <i>sound level meter</i>	4
2	Waktu pengukuran kebisingan	6
3	Nilai kebisingan ekuivalen di proyek Pembangunan Rusun MA	12
4	Hasil perhitungan REL	15
5	Hasil reduksi kebisingan dengan <i>Earplug Ultrafit 3M</i>	17

DAFTAR GAMBAR

1	Lokasi proyek Pembangunan Rusun MA oleh PT PP Urban	3
2	Logo PT PP Urban	7
3	Struktur organisasi PT PP Urban pada proyek Pembangunan Rusun MA	8
4	Pekerjaan stuktur di proyek Pembangunan Rusun MA	9
5	Pekerjaan <i>finishing</i> di proyek Pembangunan Rusun MA	10
6	Pekerjaan MEP di proyek Pembangunan Rusun MA	10
7	Pekerjaan arsitektur di proyek Pembangunan Rusun MA	11
8	Titik pengukuran kebisingan di proyek Pembangunan Rusun MA	12
9	Kontur kebisingan ekuivalen di proyek Pembangunan Rusun MA	14
10	<i>Barrier</i> di proyek Pembangunan Rusun MA oleh PT PP Urban	16
11	Wajib <i>induction</i> pekerja baru di proyek Pembangunan Rusun MA oleh PT PP Urban	17
12	Tanaman <i>Polyalthia longifolia</i> di sekitar proyek Pembangunan Rusun MA oleh PT PP Urban	18

DAFTAR LAMPIRAN

1	Titik koordinat pengambilan sampel	21
2	Contoh perhitungan tingkat kebisingan	21
3	Contoh perhitungan REL dengan metode NIOSH	21
4	Contoh perhitungan ENL	21
5	Nilai tingkat kebisingan di Proyek Rusun MA	22
6	Nilai Ambang Batas (NAB) kebisingan untuk area <i>Outdoor</i>	23
7	Nilai Ambang Batas (NAB) kebisingan untuk area <i>Indoor</i>	23
8	Kemampuan reduksi bising bata ringan dan plesteran	24
9	Dokumentasi wawancara dengan masyarakat sekitar proyek	24