



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	ix
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	1
1.3 Tujuan	2
1.4 Ruang Lingkup	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 Analisis Data	4
2.5 Prosedur Kerja	5
III KADAAN UMUM PERUSAHAAN	7
3.1 Sejarah	7
3.2 Kegiatan Lembaga	7
3.3 Struktur Organisasi	8
3.4 Visi dan Misi	8
3.4.1 Visi	8
3.4.2 Misi	8
IV HASIL DAN PEMBAHASAN	9
4.1 Pemetaan Tingkat Kebisingan di Proyek Revitalisasi TIM	9
4.1.1 Sumber Kebisingan di Proyek Revitalisasi TIM	9
4.1.2 Peta Titik Ukur Kebisingan	11
4.1.3 Hasil Pengukuran	12
4.1.4 Analisis Hasil Penelitian Kebisingan Lingkungan Perusahaan	13
4.2 Pengendalian Kebisingan di Proyek Revitalisasi TIM	16
V SIMPULAN DAN SARAN	18
5.1 Simpulan	18
5.2 Saran	18
DAFTAR PUSTAKA	19
LAMPIRAN	20
RIWAYAT HIDUP	24

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- 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>	3
2	Waktu pengukuran	12
3	Hasil perhitungan kebisingan setiap lokasi	13
4	Tingkat kebisingan per waktu minggu pertama	23

DAFTAR GAMBAR

	Lokasi PKL	3
	Bagan alir prosedur penelitian	6
	Pekerjaan struktur di proyek Revitalisasi TIM	9
4	Pekerjaan <i>finishing</i> di proyek Revitalisasi TIM	10
5	Pekerjaan MEP di proyek Revitalisasi TIM	10
6	Pekerjaan arsitektur di proyek Revitalisasi TIM	11
7	Pabrikasi bekisting (a), Pabrikasi besi (b)	11
8	Titik pengukuran kebisingan di proyek Revitalisasi TIM	12
9	Kontur kebisingan pada minggu pertama	14
10	Kontur kebisingan pada minggu kedua	15
11	Kontur kebisingan pada minggu ketiga	15
12	Kegiatan pembongkaran kayu	16
13	<i>Barrier</i> di PT WIKA Gedung Tbk pada proyek Revitalisasi TIM	17
14	Hasil wawancara pendapat masyarakat Kecamatan Menteng mengenai tingkat kebisingan	17

DAFTAR LAMPIRAN

1	Struktur organisasi PT WIKA Gedung Tbk	21
2	Struktur organisasi PT WIKA Gedung Tbk di proyek Revitalisasi TIM	21
3	Masa jenis material dinding <i>barrier</i>	22
4	Dokumentasi wawancara dengan masyarakat sekitar proyek	22
5	Contoh perhitungan tingkat kebisingan	23

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