



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	iii
DAFTAR LAMPIRAN	iii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	1
1.3 Tujuan	2
1.4 Ruang Lingkup	2
II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Pengelolaan dan Pemantauan Lingkungan Hidup	3
2.2 Industri Kelapa Sawit	3
2.3 Dampak Industri Kelapa Sawit terhadap Lingkungan	4
III METODE	5
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	5
3.2 Teknik Pengumpulan Data dan Analisis Data	5
3.3 Prosedur Kerja	5
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	6
4.1 Sejarah	6
4.2 Kegiatan Lembaga	6
4.3 Struktur Organisasi	7
4.4 Visi dan Misi	7
V HASIL DAN PEMBAHASAN/TOPIK PKL	8
5.1 Penerapan Kegiatan Pengelolaan dan Pemantauan di PT. X	8
5.1.1 Kualitas Udara	8
5.1.2 Kebisingan	9
5.1.3 Kualitas Air	10
5.1.4 Limbah Padat	12
5.1.5 Limbah B3	13
5.2 Evaluasi Pelaksanaan Pengelolaan Lingkungan dan Pemantauan Lingkungan PT. X	14
VI SIMPULAN DAN SARAN	17
6.1 Simpulan	17
6.2 Saran	17
DAFTAR PUSTAKA	18
LAMPIRAN	21
RIWAYAT HIDUP	32

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Bogor Agricultural University

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 Pelaksanaan pengelolaan dan pemantauan lingkungan PT. X	15
---	----

DAFTAR GAMBAR

1 Struktur Organisasi PT. X	7
2 Pengelolaan kualitas udara	8
3 Pengelolaan kualitas air	11
4 Sistem pengolahan limbah cair PT. X	11
5 Pengelolaan limbah padat	12
6 Pemantauan limbah B3	13



DAFTAR LAMPIRAN

1 Tabel hasil pengujian kualitas udara ambien di PT. X	22
2 Tabel hasil pengujian kualitas emisi udara di PT. X	23
3 Tabel hasil pengujian kebisingan di PT. X	25
4 Neraca penggunaan air tahap operasional	26
5 Tabel hasil pengujian kualitas air di PT. X	27
6 Tabel jenis dan jumlah limbah padat	28
7 Tabel jenis dan karakteristik limbah B3	29
8 Peta Lokasi Tapak Proyek (Pengembangan)	30
9 Peta Pengelolaan dan Pemantauan Lingkungan	31