



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
1.3 Manfaat	2
1.4 Ruang Lingkup	2
2 TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 <i>Total Productive Maintenance</i>	4
2.2 Pilar <i>Total Productive Maintenance</i>	5
2.3 Sikap Kerja 5S	6
2.4 <i>Failure Tags</i>	7
2.5 <i>Reliability</i>	8
2.6 <i>Overall Equipment Effectiveness (OEE)</i>	9
3 TATA LAKSANA PRAKTIK KERJA LAPANGAN	11
3.1 Kerangka Kajian	11
3.2 Jenis dan Metode Pengumpulan dan Pengolahan Data	12
3.3 Lokasi dan Waktu Pelaksanaan PKL	12
3.4 Kebutuhan Data dan Informasi	12
4 HASIL DAN PEMBAHASAN	13
4.1 Gambaran Umum	13
4.2 Garis Besar Aktivitas Produksi	15
4.3 Mengidentifikasi Penerapan <i>Total Productive Maintenance (TPM)</i>	17
4.4 Menghitung Nilai Keandalan Mesin Produksi PWB	30
4.5 Menghitung Nilai Efektivitas Mesin Produksi PWB	37
4.6 Identifikasi Masalah dan Alternatif Solusi	52
5 SIMPULAN DAN SARAN	53
5.2 Simpulan	53
5.3 Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	55
LAMPIRAN	56

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 menggunakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.