

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
KATA PENGANTAR.....	ii
LEMBAR PERSEMBAHAN	iv
ABSTRAK	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR PUSTAKA	xii

BAB 1 PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Rumusan Masalah	2
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Batasan Masalah.....	3
1.6 Manfaat Penelitian	3
1.7 Sistematika Penulisan.....	3

BAB 2 DASAR TEORI

2.1 <i>Lean</i>	5
2.1.1 Sejarah <i>Lean</i>	5
2.1.2 Prinsip <i>Lean</i>	6
2.2 <i>Lean Manufacturing</i>	6

2.2.1 Teknik dan alat <i>Lean Manufacturing</i>	7
2.3 <i>Green Manufacturing</i>	9
2.3.1 Konsep <i>Green Manufacturing</i>	10
2.3.2 Metode <i>Green Manufacturing</i>	11
2.3.3 Dorongan untuk menggunakan <i>Green Manufacturing</i>	11
2.3.4 Tantangan <i>Green Manufacturing</i>	12
2.3.5 Strategi <i>Green manufacturing</i>	12
2.4 Dampak Lingkungan dari <i>Manufacturing</i>	13
2.5 Hubungan Antara <i>Lean manufacturing</i> dan <i>Green manufacturing</i>	14
2.6 UKM	14

BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Pelaksanaan Penelitian	16
3.1.1 Waktu Penelitian	16
3.2 Tahapan Penelitian	17

BAB 4 PENGAMBILAN DAN PENGOLAHAN DATA

4.1 Pengumpulan Data	19
4.2 Pengolahan Data.....	19

BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	40
5.2 Saran.....	40