

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	ii
ABSTRAK.....	iii
<i>ABSTRACT</i> .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.5 Batasan Masalah.....	5
1.6 Sistematika Penulisan.....	6
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>8</b>
2.1 Industri Kecil.....	8
2.1.1 Definisi Industri Kecil .....	8
2.1.2 Penggolongan Industri Kecil .....	9
2.1.3 Struktur Industri Kecil di Indonesia.....	12
2.1.4 Faktor-faktor Kelemahan Industri Kecil.....	14
2.2 Konsep 5S ( <i>Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, Shitsuke</i> ).....	15
2.2.1 Definisi 5S Menurut Takashi Osada.....	15
2.2.2 Definisi 5S Menurut Masaaki Imai.....	19
2.3 Biaya Produksi.....	21
2.4 Definisi Peta Kerja .....	24
2.4.1 Lambang-Lambang yang Digunakan.....	24

2.4.2	Macam-Macam Peta Kerja .....	26
2.5	Pengkuruan Waktu Kerja .....	27
<b>BAB III</b>	<b>METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>29</b>
3.1	Fenomena .....	31
3.2	Studi Literatur.....	31
3.3	Latar Belakang Masalah .....	31
3.4	Perumusan Masalah.....	32
3.5	Penentuan Tujuan Penelitian .....	32
3.6	Pemilihan Objek Penelitian .....	32
3.7	Pembatasan Masalah .....	33
3.8	Perancangan Model Penelitian .....	33
3.9	Pengumpulan Data.....	38
3.10	Pengolahan Data.....	40
3.11	Analisis .....	40
3.12	Kesimpulan dan Saran.....	41
<b>BAB IV</b>	<b>PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA .....</b>	<b>42</b>
4.1	Pengumpulan Data.....	42
4.1.1	Data Perusahaan .....	42
4.1.1.1	Sejarah dan Perkembangan .....	42
4.1.1.2	Manajemen IKM .....	43
4.1.1.3	Produk .....	45
4.1.1.4	Sumberdaya IKM .....	45
4.1.2	Operasional IKM .....	46
4.1.2.1	Pengadaan Bahan Baku .....	46
4.1.2.2	Proses Produksi .....	47
4.1.2.3	Pemasaran Produk.....	49
4.1.3	Biaya Produksi .....	49
4.2	Pengolahan Data.....	51
4.2.1	Penggambaran Kondisi Aktual .....	51
4.2.2	Penggambaran Kondisi Aktual .....	55
4.2.3	Penghitungan Biaya Produksi Aktual .....	56
4.2.4	Evaluasi Kondisi Aktual Dibanding Kriteria.....	58

4.2.5 Usulan Kondisi Perbaikan .....	64
4.2.6 Perkiraan Biaya Produksi Perbaikan.....	65
<b>BAB V ANALISIS.....</b>	<b>67</b>
5.1 Analisis Penerapan 5S di IKM Lubang Angin .....	67
5.2 Analisis 5S terhadap Biaya Produksi .....	68
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>69</b>
6.1 Kesimpulan.....	69
6.2 Saran .....	69
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>70</b>
<b>LAMPIRAN A .....</b>	<b>71</b>
<b>LAMPIRAN B .....</b>	<b>77</b>
<b>LAMPIRAN C .....</b>	<b>80</b>
<b>LAMPIRAN D .....</b>	<b>82</b>
<b>LAMPIRAN E .....</b>	<b>84</b>