

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>ix</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>x</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>12</b>
1.1 Latar Belakang .....	ix
1.2 Rumusan Masalah .....	17
1.3 Pertanyaan Penelitian .....	19
1.4 Tujuan Penelitian.....	19
1.5 Manfaat Penelitian .....	20
1.6 Ruang Lingkup Penelitian.....	21
1.7 Sistematika Penulisan .....	21
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>24</b>
2.1 Manajemen Kapasitas .....	24
2.2 Warehouse Management .....	25
2.3 Alat Pengukuran Identifikasi dan Optimalisasi Gudang Penyangga ....	28
2.4 Peraturan Pemerintah .....	32
2.5 Kajian Terdahulu .....	35
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>38</b>
3.1 Desain Penelitian.....	38
3.2 Jenis Data .....	39
3.3 Metode Pengumpulan Data .....	40

3.4	Metode Analisis Data .....	42
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>47</b>
4.1	Profil Singkat Perusahaan .....	47
4.2	Deskripsi Data .....	50
4.2.1	Distribusi Pupuk PT Petrokimia Gresik .....	50
4.2.2	Jaringan Distribusi Nasional .....	53
4.2.3	Data Gudang Penyangga .....	54
4.3	Analisis Manajemen Kapasitas Terhadap Kinerja Gudang Penyangga .....	55
4.3.1	Perhitungan <i>Utilization</i> dan <i>Efficiency</i> .....	55
4.3.2	Implikasi Manajemen Kapasitas .....	56
4.4	Kondisi Distribusi Pada Gudang Penyangga .....	57
4.5	Rancangan Strategi Pengelolaan Gudang .....	68
4.5.1	Penerapan Warehouse Management System .....	68
4.5.2	Penerapan <i>Time-Function Mapping</i> .....	71
4.5.3	Penerapan 5S .....	74
4.6	Hasil Pembahasan .....	76
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN PENELITIAN .....</b>		<b>81</b>
5.1	Kesimpulan .....	81
5.2	Keterbatasan .....	81
5.3	Saran .....	82
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>84</b>