



DAFTAR ISI

TUGAS AKHIR.....	i
MANAJEMEN PERSEDIAAN <i>SEAL</i>	i
PADA UNIT <i>DOZER</i> D10T DENGAN MENGGUNAKAN.....	i
METODE <i>MIN – MAX STOCK</i>	i
KATA PENGANTAR.....	v
<i>ABSTRACT</i>	vii
INTISARI	viii
DAFTAR ISI.....	ix
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Penelitian.....	2
1.4. Batasan Masalah.....	3
1.5. Metode penelitian	3
1.6. Manfaat Peneltian	3
1.7. Sistematika Penelitian	4
BAB II	5
TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Tinjauan Pustaka.....	5



2.2. Dozer	6
2.2.1. Klasifikasi <i>Dozer</i>	6
2.3. Seal	7
2.3.1. Pengertian <i>Seal</i>	7
2.3.2. Fungsi Bagian <i>Seal</i>	8
2.4 Persediaan	9
2.4.1 Fungsi Persediaan	10
2.4.2 Jenis-Jenis Persediaan	10
2.5 Distribusi Normal	11
2.6 Metode <i>Min-Max Stock</i>	13
2.7 Lead Time	13
2.7.1 Perhitungan <i>Min-max Stock</i>	14
2.8 Fishbone Diagram	17
2.9 Siklus PDCA (<i>Plan-Do-Check-Action</i>)	17
BAB III	19
METODE PENELITIAN	19
3.1 Metode Penelitian	19
3.2 Objek Penelitian	19
3.3 Diagram Alir	19
3.4 Pengolahan Data.....	21
3.5 Diagram <i>Fishbone</i>	21
BAB IV	23
HASIL DAN PEMBAHASAN	23
4. 1 <i>Plan</i> (Perencanaan)	23
4.2 <i>Do</i> (Pelaksanaan).....	25
4.2.1 Pengumpulan Data.....	25
4.2.2 Pengolahan Data	28
4.3 <i>Check</i> (Pemeriksaan).....	36
4.3.1 Pembahasan Hasil Perhitungan.....	37
4.3.2 Perbandingan Hasil Perhitungan dengan Stok Aktual.....	39
4.4 <i>Action</i>	43



BAB V	44
PENUTUP	44
5.1 Kesimpulan	44
5.2 Saran	44
DAFTAR PUSTAKA.....	46