

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
ABSTRAK	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
3.1 Tujuan Penelitian.....	3
3.2 Batasan Penelitian.....	3
3.3 Sistematika Penulisan	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Persediaan	6
2.2 Fungsi persediaan.....	7
2.3 Jenis Persediaan	8
2.4 Pengelolaan Persediaan.....	10
2.5 Tujuan Pengelolaan Persediaan	10
2.6 Manfaat Persediaan.....	11
2.7 Jenis Biaya Persediaan.....	12
2.8 Posisi Penelitian	18

2.9	Kerangka Pemikiran.....	21
2.10	Kerangka Pemikiran.....	22
BAB III METODE PENELITIAN.....		23
3.1	Jenis Penelitian.....	23
3.2	Metode dan Analisis Data.....	23
3.3	Langkah-langkah Penelitian.....	29
BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA.....		30
4.1	Data.....	30
4.2	Pengumpulan Data.....	30
4.3	Pengolahan Data.....	34
4.4	Peramalan Kebutuhan Material Pasir Tahun 2020.....	34
4.5	Lot Pemesanan dengan Metode EOQ.....	37
4.6	Persediaan Pasir dengan Metode Wagner Within.....	37
4.7	Pemesanan Kembali (Reorder Point).....	41
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....		42
5.1	Lot Pemesanan Persediaan Pasir Tahun 2020.....	42
5.1.1	Lot Pemesanan EOQ.....	42
5.1.2	Pemesanan Pasir AWW.....	43
5.2	Pemesanan Kembali <i>Reorder Point</i>	44
5.3	Persediaan Pasir Sesuai Luas Gudang Dengan Biaya Terkecil.....	44
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....		45
6.1	Kesimpulan.....	45
6.2	Saran.....	45
DAFTAR PUSTAKA.....		47
LAMPIRAN.....		49