

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 (<i>Reorder Point</i>).....	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