

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	iii
HALAMAN PERSEMPERBAHAN	iv
PRAKATA	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR SINGKATAN DAN LAMBANG	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
I.1. Latar Belakang.....	1
I.2. Rumusan Masalah.....	2
I.3. Tujuan	2
I.4. Batasan Masalah	3
I.5. Lokasi Penelitian.....	3
I.6. Luaran Penelitian	3
I.7. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	
II.1. Tinjauan Pustaka.....	5
II.2. Landasan Teori.....	9

DAFTAR ISI

	Halaman
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
III.1. Metode Penelitian	24
III.2. Tahapan Penelitian.....	28
BAB IV PENGOLAHAN DAN PENYAJIAN DATA	
IV.1. Kinerja <i>Crushing Plant</i>	31
IV.2. Perhitungan DPMO Dan <i>Level Sigma</i>	34
IV.3 Kondisi Di Lapangan Berdasarkan Observasi Langsung.....	36
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	
V.1. Analisis Kinerja <i>Crushing Plant</i>	39
V.2 Analisis Penerapan Metode <i>Six Sigma</i> Dengan Diagram <i>Pareto</i> ..	40
V.3 Analisis Penyebab Masalah Dengan Diagram <i>Fishbone</i>	41
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	
VI.1. Kesimpulan	44
VI.2. Saran	45
DAFTAR PUSTAKA	46
LAMPIRAN	50