

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR NOMOR PERSOALAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR.....	v
<i>ABSTRACT</i>	vii
INTISARI	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Permasalahan	1
1.3 Tujuan Penulisan	2
1.4 Waktu dan Tempat Pelaksanaan	2
1.5 Ruang Lingkup dan Batasan Masalah	2
1.6 Metodologi Penulisan	2
1.7 Sistematika Penulisan	3
BAB II LANDASAN TEORI	5
2.1 Belt Conveyor (BC)	5
2.2 Profil Conveyor	9
2.3 Metode Discharge Pada Belt Conveyor.....	10
2.4 Belt	11
2.5 Tipe Belt	12
2.6 Penamaan Belt Conveyor	14
2.7 Uji Tarik	14

2.7.1	Kekuatan Tarik Belt	15
2.7.2	Satuan kekuatan tarik Belt	16
BAB III METODE PENELITIAN		17
3.1	Diagram Alur Penelitian	17
3.2	Spesifikasi Belt Conveyor	18
3.3	Alat	18
3.4	Langkah Penelitian	18
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		20
4.1	Analisa Penyebab Kerusakan	20
4.2	Kekuatan Tarik	23
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		25
5.1	Kesimpulan	25
5.2	Saran	25
DAFTAR PUSTAKA		26
LAMPIRAN		27