

DAFTAR TABEL

No. Tabel	Halaman
2.1 Perbandingan Nilai Mulur <i>Belt</i> Konveyor	12
2.2 Rekomendasi Lapisan <i>Belt</i>	13
2.3 Lapisan <i>Belt</i> Tekstil Muatan Curah dan Satuan	14
2.4 Faktor Gesek Pulli Penggerak	15
2.5 Rekomendasi Kecepatan <i>Belt</i>	16
2.6 Koefisien Tahanan <i>Belt</i> terhadap Bantalan <i>Roll</i>	17
2.7 Kecepatan <i>Belt</i> yang Disarankan	18
2.8 Jarak <i>Idler</i> Maksimum	19
3. 9 Panjang Konveyor	29
3.10 <i>Recommeded Drive and Take-Up Locations with Couterweight Reaction</i>	31
4.11 Perhitungan kebutuhan daya pada konveyor	37
4.12 Pengaruh berat material terhadap daya yang digunakan	38
4.13 Pengaruh beban terhadap kecepatan konveyor	42
4.14 Total berat sampah plastik	60