

DAFTAR TABEL

Tabel II.1	Perbedaan Sifat Tanah Pasir dan Lempung	7
Tabel II.2	Perbandingan Metode Konvensional dengan Metode Geoframe	27
Tabel II.3	Rumus-Rumus Perhitungan Volume Pekerjaan	35
Tabel II.4	Produktivitas Alat Berat	38
Tabel IV.1	Jenis-jenis Tanah pada Lokasi Uji Sondir (S-01).....	47
Tabel IV.2	Jenis-jenis Tanah Pada Sondir (S-02).....	49
Tabel IV.3.	Data Hasil Laboratorium	50
Tabel IV.4.	Properties Material Bronjong	59
Tabel IV.5.	Properties Material Timbunan	60
Tabel V.1	Rekapulasi Volume Pekerjaan Perkuatan Lereng Geosintetik	82
Tabel V.2	Analisis Harga Satuan Pemasangan Geosintetik 60 kN/m.....	83
Tabel V.3	Total Biaya Perkuatan Lereng dengan Menggunakan Material Geosintetik.....	84
Tabel V.4	Rekapulasi Total Biaya Perkuatan Lereng Geosintetik.....	86
Tabel V.5	Rekapulasi Volume Pekerjaan Perkuatan Lereng Kombinasi Bronjong dan Geosintetik.....	93
Tabel V.6	Analisis Harga Satuan Pemasangan Geosintetik 15 kN/m Bagian Atas	94
Tabel V.7	Total Biaya Perkuatan Lereng Kombinasi Bronjong dan Geosintetik	95
Tabel V.8	Rekapulasi Total Biaya Konstruksi Perkuatan Lereng Kombinasi Bronjong dan Geosintetik.....	97
Tabel V.9	Perbandingan Faktor Keamanan dan Biaya Kedua Perkuatan Lereng	98