

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Komponen Tanah .....	5
Gambar 2.2	Klasifikasi Berdasarkan Tekstur oleh USDA.....	5
Gambar 2.3	Tanah kapur.....	8
Gambar 2.4	Tanah gambut.....	8
Gambar 2.5	Tanah pasir .....	9
Gambar 2.6	Mekanisme teknik stabilisasi dangkal.....	20
Gambar 2.7	Stabilisasi tanah dengan kapur .....	21
Gambar 2.8	Stabilisasi tanah dengan semen.....	23
Gambar 2.9	Stabilisasi tanah dengan <i>geotextile</i> .....	23
Gambar 2.10	Detail dasar yang perlu diketahui dari bahan <i>Geotextile</i> .....	24
Gambar 2.11	<i>Geotextile Woven</i> .....	25
Gambar 2.12	Tenunan Sederhana .....	25
Gambar 2.13	Tenunan Kepar .....	25
Gambar 2.14	<i>Geotextile Non Woven</i> .....	26
Gambar 2.15	Proses Ikatan Dengan Benang Perekat.....	27
Gambar 2.16	Knitted.....	28
Gambar 2.17	Serangkaian lubang pembuatan <i>Geotextile</i> .....	28
Gambar 2.18	<i>Geotextile</i> komposit .....	28
Gambar 2.19	Kombinasi <i>geotextile</i> dan geogrid.....	28
Gambar 2.20	Timbunan dengan menggunakan <i>geotextile</i> .....	32
Gambar 2.21	Satu lapis <i>geotextile</i> didalam timbunan.....	32
Gambar 2.22	Beberapa lapis <i>geotextile</i> .....	33

Gambar 2.23	Satu lapis <i>geotextile</i> .....	33
Gambar 2.24	Satu atau banyak lapis <i>geotextile</i> .....	33
Gambar 2.25	Arah <i>Geotextile</i> untuk Timbunan yang Linier .....	34
Gambar 2.26	Timbunan dengan sisi lereng yang diselubungi <i>Geotextile</i> .....	34
Gambar 2.27	Tahapan Konstruksi untuk Timbunan.....	35
Gambar 2.28	Penghamparan Gulungan <i>Geotextile</i> .....	36
Gambar 2.29	Contoh sketsa geometri timbunan.....	37
Gambar 2.30	Pemasangan <i>Geotextile</i> .....	38
Gambar 2.31	Gulungan <i>Geotextile</i> .....	39