

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Perbandingan Penelitian Terdahulu dengan Penelitian yang Akan Datang	14
Tabel 3.1	Sistem Klasifikasi <i>Unifield</i>	17
Tabel 3.2	Sistem Klasifikasi AASHTO	18
Tabel 3.3	Berat Jenis Tanah	20
Tabel 3.4	Sistem Klasifikasi Tanah Gambut berdasarkan Kadar Abu (ASTM-D4427)	22
Tabel 3.5	Perkiraan Angka Poisson (μ) (Bowles, 1977)	35
Tabel 3.6	Koefisien Gempa Daerah Tembilahan, Riau	37
Tabel 4.1	Rencana Jumlah Kebutuhan Benda Uji Pengujian Tanah Asli	40
Tabel 4.2	Rencana Jumlah Kebutuhan Benda Uji Variasi Campuran Uji Geser Langsung	40
Tabel 4.3	Klasifikasi Beban menurut Kelas Jalan	45
Tabel 5.1	Hasil Pengujian Kadar Air Tanah Gambut Asli	48
Tabel 5.2	Hasil Pengujian Berat Jenis Tanah Gambut Asli	49
Tabel 5.3	Hasil Pengujian Berat Volume Tanah Gambut Asli	51
Tabel 5.4	Penambahan Air Pengujian Pemadatan Tanah Sampel I	52
Tabel 5.5	Berat Volume Tanah Pengujian Pemadatan Tanah Sampel I	52
Tabel 5.6	Hasil Pengujian Pemadatan Tanah Sampel I	53
Tabel 5.7	Penambahan Air Pengujian Pemadatan Tanah Sampel II	54
Tabel 5.8	Berat Volume Tanah Pengujian Pemadatan Tanah Sampel II	54
Tabel 5.9	Hasil Pengujian Pemadatan Tanah Sampel II	54
Tabel 5.10	Hasil Pengujian Kadar Abu	56
Tabel 5.11	Rekapitulasi Sifat Fisik Tanah Gambut	57
Tabel 5.12	Data Kadar Air Pengujian Geser Langsung Sampel I	58
Tabel 5.13	Data Hasil Pengujian Geser Langsung (Beban 1 kg) Sampel I	59
Tabel 5.14	Data Hasil Pengujian Geser Langsung (Beban 2 kg) Sampel I	60

Tabel 5.15	Data Hasil Pengujian Geser Langsung (Beban 3 kg) Sampel I	61
Tabel 5.16	Nilai Tegangan berdasarkan Beban Normal Pengujian Geser Langsung Sampel I	61
Tabel 5.17	Data Kadar Air Pengujian Geser Langsung Sampel II	63
Tabel 5.18	Data Hasil Pengujian Geser Langsung (Beban 1 kg) Sampel II	63
Tabel 5.19	Data Hasil Pengujian Geser Langsung (Beban 2 kg) Sampel II	64
Tabel 5.20	Data Hasil Pengujian Geser Langsung (Beban 3 kg) Sampel II	65
Tabel 5.21	Nilai Tegangan berdasarkan Beban Normal Pengujian Geser Langsung Sampel II	65
Tabel 5.22	Rekapitulasi Nilai c dan ϕ Pengujian Geser Langsung	68
Tabel 5.23	Data Parameter Timbunan Tanah Asli	70
Tabel 5.24	Data Parameter Timbunan Tanah Campuran Gypsum	70
Tabel 5.25	Data Parameter Timbunan Tanah Campuran PC dan Gypsum	71
Tabel 5.26	Data Parameter Timbunan <i>Portland Cement</i>	71
Tabel 5.27	Rekapitulasi Hasil Analisis pada Plaxis	89