

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2. 1 Nilai Indeks Plastisitas Beberapa Jenis Tanah.....	15
Tabel 2. 2 Berat Jenis Beberapa Jenis Tanah	17
Tabel 2. 3 Sistem Klasifikasi Tanah AASHTO	23
Tabel 2. 4 Sistem Klasifikasi USCS	24
Tabel 2. 5 Perbandingan antara AASHTO dengan USCS	25
Tabel 2. 6 Hubungan Kuat Tekan Tanah Lempung dengan Konsistensinya.....	27
Tabel 3. 1 SNI dan ASTM yang Digunakan Sebagai Pedoman Pelaksanaan Pengujian	36
Tabel 4. 1 Hasil Pengujian Sifat Fisik Tanah Lempung	49
Tabel 4. 2 Rekapitulasi Hasil Pengujian Kuat Tekan Bebas Tanah Desa Aek Parombunan	51
Tabel 4. 3 Rekapitulasi Hasil Pengujian Kuat Tekan Bebas Tanah Desa Huta Barangan	52
Tabel 4. 4 Rekapitulasi Hasil Pengujian Kuat Geser Langsung Tanah Desa Aek Parombunan	55
Tabel 4. 5 Rekapitulasi Hasil Pengujian Kuat Geser Langsung Tanah Desa Huta Barangan	56
Tabel 4. 6 Rekapitulasi Kadar Air (w) dan Berat Volume Kering (γ_d) Tanah yang Digunakan pada Pengujian Kuat Tekan Bebas dan Kuat Geser Langsung	61
Tabel 4. 7 Perbandingan Kuat Tekan Bebas (q_u) Antara Zona Basah Dan Zona Kering Pada Tanah Desa Aek Parombunan.....	63
Tabel 4. 8 Perbandingan Kuat Tekan Bebas (q_u) Antara Zona Basah Dan Zona Kering Pada Tanah Desa Huta Barangan	63
Tabel 4. 9 Perbandingan Nilai Kuat Tekan Bebas (q_u) Tanah Desa Aek Parombunan Antara Waktu Pemeraman 14 Hari dan 7 Hari.....	65
Tabel 4. 10 Perbandingan Nilai Kuat Tekan Bebas (q_u) Tanah Desa Huta Barangan Antara Waktu Pemeraman 14 Hari dan 7 Hari.....	65

Tabel 4. 11 Perbandingan Kuat Geser Langsung (τ) Antara Zona Basah Dan Zona Kering Pada Tanah Desa Aek Parombunan	67
Tabel 4. 12 Perbandingan Kuat Geser Langsung (τ) Antara Zona Basah Dan Zona Kering Pada Tanah Desa Huta Barangan	67
Tabel 4. 13 Perbandingan Kuat Geser Langsung (τ) Tanah Desa Aek Parombunan Antara Waktu Pemeraman 14 Hari dan 7 Hari.....	69
Tabel 4. 14 Perbandingan Kuat Geser Langsung (τ) Tanah Desa Huta Barangan Antara Waktu Pemeraman 14 Hari dan 7 Hari.....	69

