

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2. 1 Bangunan Dengan Material Rammed Earth	15
Tabel 2. 2 Karakteristik Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit.....	21
Tabel 3. 1 Spesimen Rammed Earth.....	25
Tabel 3. 2 Jumlah Spesimen Rammed Earth Dengan Penambahan Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit.....	42
Tabel 4. 1 Komposisi Campuran Rammed Earth Spesimen Silinder	37
Tabel 4. 2 Komposisi Campuran Rammed Earth Spesimen Balok	37
Tabel 4. 3 Hasil Pengujian Kuat Tekan Rammed Earth Dengan Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS)	53
Tabel 4. 4 Hasil Pengujian Kuat Lentur Rammed Earth Dengan Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS).....	56

UNIVERSITAS NEGERI
SEMARANG
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY