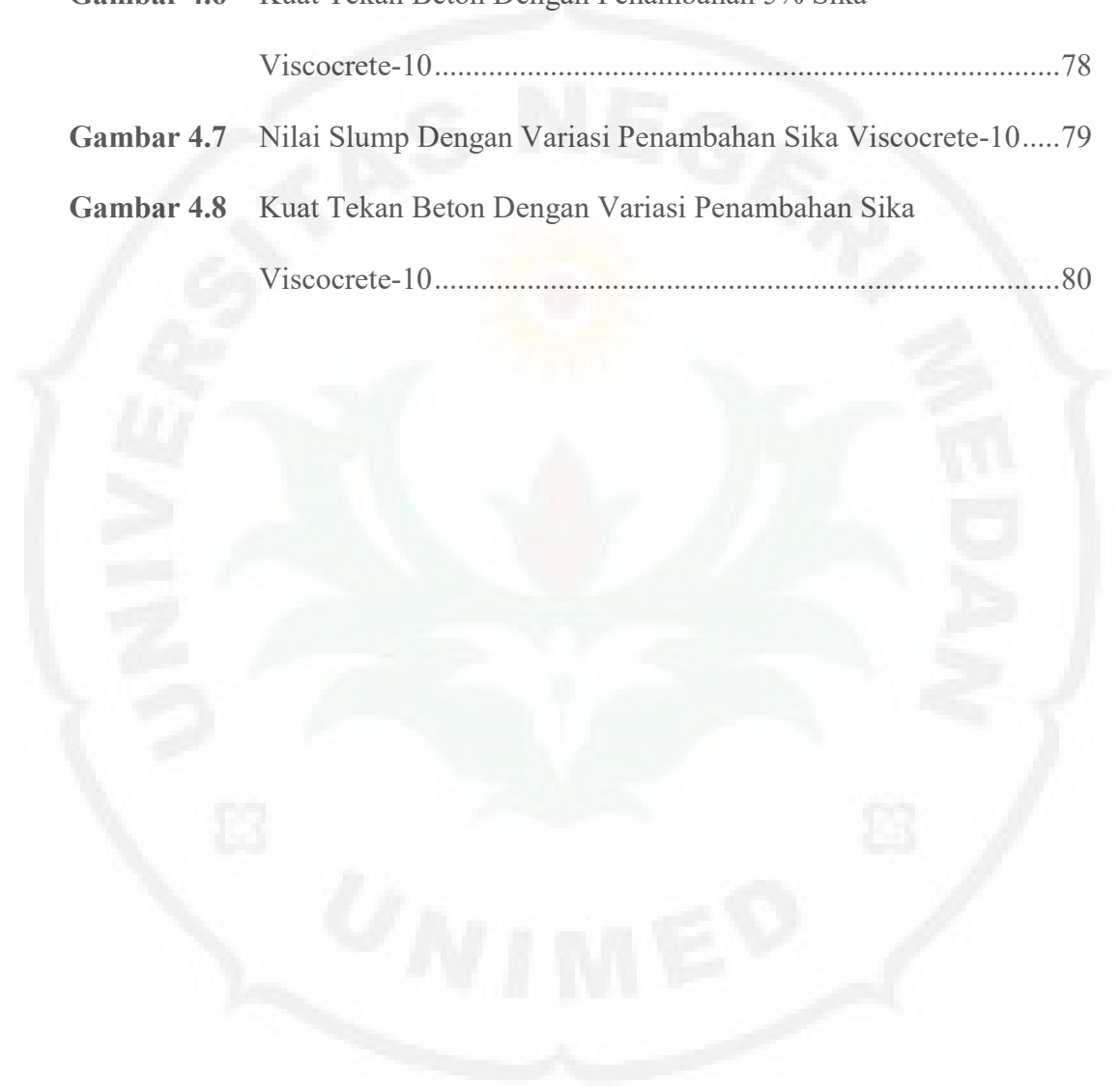


DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Hubungan Antara Kuat Tekan Beton dan Faktor Air Semen Untuk Benda Uji Silinder	34
Gambar 2.2	Hubungan Antara Kuat Tekan Beton dan Faktor Air Semen Untuk Benda Uji Kubus	35
Gambar 2.3	Persentasi Jumlah Pasir Yang Dianjurkan Untuk Daerah Susunan Butir 1, 2, 3, dan 4 Dengan Butir Maksimum Agregat 10 mm dan 20 mm	38
Gambar 2.4	Persentasi Jumlah Pasir Yang Dianjurkan Untuk Daerah Susunan Butir 1, 2, 3, dan 4 Dengan Butir Maksimum Agregat 40 mm	39
Gambar 2.5	Perkiraan Berat Jenis Beton Basah Yang Dimampatkan Secara Penuh	39
Gambar 3.1	Bagan Penelitian	59
Gambar 4.1	Hasil Plotting Agregat Halus	67
Gambar 4.2	Hasil Plotting Untuk Agregat Gabungan Dengan Butir Maksimum 40 mm	69
Gambar 4.3	Nilai Slump	75
Gambar 4.4	Kuat Tekan Beton Dengan Penambahan 0% Sika Viscocrete-10 (Beton Normal)	76
Gambar 4.5	Kuat Tekan Beton Dengan Penambahan 2,5% Sika Viscocrete-10	77

Gambar 4.6	Kuat Tekan Beton Dengan Penambahan 5% Sika Viscocrete-10.....	78
Gambar 4.7	Nilai Slump Dengan Variasi Penambahan Sika Viscocrete-10.....	79
Gambar 4.8	Kuat Tekan Beton Dengan Variasi Penambahan Sika Viscocrete-10.....	80



THE
Character Building
UNIVERSITY