

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Hubungan bahan baku, proses produksi dan mutu barang jadi	II.8
Tabel 2.2 Penelitian Terdahulu	II.13
Tabel 3.1 Rencana komposisi kadar pemakaian <i>superplasticizer</i>	III.3
Tabel 3.2 Perhitungan Kuat tekan Beton Terbaca Alat	III.17
Tabel 3.3 Jadwal Penelitian	III. 21
Tabel 4.1 Pengujian Agregat Halus Ex Belitung	IV. 2
Tabel 4.2 Pengujian kadar lumpur agregat halus Ex Belitung.....	IV. 3
Tabel 4.3 Lolos ayakan agregat halus Ex Belitung.....	IV. 4
Tabel 4.4 Lolos ayakan agregat kasar 10-25 mm Ex Rumpin.....	IV. 6
Tabel 4.5 Pengujian Agregat Kasar Ex Rumpin 10-25.....	IV. 7
Tabel 4.6 Lolos ayakan agregat kasar 5-12,5 mm Ex Rumpin.....	IV. 8
Tabel 4.7 Pengujian agregat kasar ex Rumpin 5-12 mm.....	IV. 10
Tabel 4.8 Karakteristik dari <i>Sikament-Viscocrete</i>	IV. 12
Tabel 4.9 <i>Jobmix formula</i> per m ³	IV. 12
Tabel 4.10 Kebutuhan beton per sekali aduk.....	IV. 13
Tabel 4.11 Nilai <i>Slump</i>	IV. 14