

## DAFTAR TABEL

No.	Judul	Halaman
Tabel 3. 1	Spesifikasi Benda Uji Dinding Geser .....	27
Tabel 3. 2	Form Data Hasil Pengujian Beban dengan Deformasi .....	36
Tabel 3. 3	Form Data Hasil Pengamatan Pola Retak.....	37
Tabel 4. 1	Formulir Perancangan <i>Mix Design</i> Beton.....	39
Tabel 4. 2	Pengujian Slump .....	41
Tabel 4. 3	Nilai Standar Slump.....	42
Tabel 4. 4	Mutu Beton Benda Uji Dinding Geser Berdasarkan Uji Tekan .....	44
Tabel 4. 5	Perbandingan Analog Hammer Test dan kuat tekan beton.....	45
Tabel 4. 6	Tegangan Leleh (fy) Tulangan Dinding .....	46
Tabel 4. 7	Hasil Perhitungan Kapasitas Nominal Teoritis.....	48
Tabel 4. 8	Hasil Perhitungan Dinding Geser Teoritis untuk keadaan aktual .....	49
Tabel 4. 9	Perbandingan beban lateral maksimum .....	50
Tabel 4. 10	Rekapitulasi Perpindahan Maksimum .....	59
Tabel 4. 11	Daktilitas Perpindahan Setiap Spesimen .....	60
Tabel 4. 12	Kekakuan tangensial spesimen SW-50 (65 MM), SW-40 (105MM) dan SW-30 (165MM) .....	63
Tabel 4. 13	Kekakuan secan spesimen SW-50 (65 MM), SW-40 (105MM) dan SW-30 (165MM).....	64