

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Ketebalan minimum pelat dua arah non prategang balok interior (mm) .16	16
Tabel 2.2	Koefisien distribusi untuk pelat ujung	21
Tabel 2.3	Bagian momen negatif interior M_u di lajur kolom	21
Tabel 2.4	Bagian momen negatif eksterior M_u di lajur kolom	22
Tabel 2.5	Bagian momen positif M_u di lajur kolom	22
Tabel 2.6	Nilai termodifikasi maksimum γ_f untuk pelat dua arah non prategang.	27
Tabel 4.1	Penentuan tebal minimum pelat datar	42
Tabel 4.2	Koefisien distribusi lajur kolom dan lajur tengah pada pelat interior.	48
Tabel 4.3	Rekapitulasi perhitungan tulangan longitudinal pelat atap interior arah panjang	53
Tabel 4.4	Rekapitulasi perhitungan tulangan longitudinal pelat atap interior arah pendek	54
Tabel 4.5	Koefisien distribusi lajur kolom dan lajur tengah pada pelat eksterior ...	59
Tabel 4.6	Rekapitulasi perhitungan tulangan longitudinal pelat atap eksterior arah panjang	65
Tabel 4.7	Rekapitulasi perhitungan tulangan longitudinal pelat atap eksterior arah pendek	66
Tabel 4.8	Rekapitulasi perhitungan tulangan longitudinal pelat lantai interior arah panjang	69
Tabel 4.9	Rekapitulasi perhitungan tulangan longitudinal pelat lantai interior arah pendek	70

Tabel 4.10 Rekapitulasi perhitungan tulangan longitudinal pelat lantai eksterior arah panjang73

Tabel 4.11 Rekapitulasi perhitungan tulangan longitudinal pelat lantai eksterior arah pendek73



THE
Character Building
UNIVERSITY