

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Panjang sambungan lewatan batang ulir dan kawat ulir dalam kondisi tarik	6
Tabel 2.2. Faktor modifikasi untuk panjang penyaluran batang ulir dalam kondisi tarik	7
Tabel 2.3. Panjang penyaluran batang ulir dalam kondisi tarik	8
Tabel 2.4. Faktor modifikasi untuk panjang penyaluran batang kait dalam kondisi tarik	9
Tabel 2.5. Geometri kait standar untuk penyaluran batang ulir kondisi tarik	10
Tabel 2.6. Diameter sisi dalam bengkokan minimum kait untuk sengkang.....	11
Tabel 4.1. Perbandingan tulangan fondasi	62
Tabel 4.2. Perbandingan tulangan kolom	63
Tabel 4.3. Perbandingan tulangan balok	64
Tabel 4.4. Perbandingan tulangan pelat	64
Tabel 4.5. Rekapitulasi tulangan	65
Tabel 4.6. Revisi rekapitulasi kebutuhan tulangan dalam satuan meter	70
Tabel 4.7. Revisi rekapitulasi kebutuhan tulangan dalam satuan kilogram	70
Tabel 4.8. Perbandingan kebutuhan tulangan antara Revit biasa dan program	74
Tabel 4.9. Selisih dan persentase perhitungan program dengan Revit biasa	76