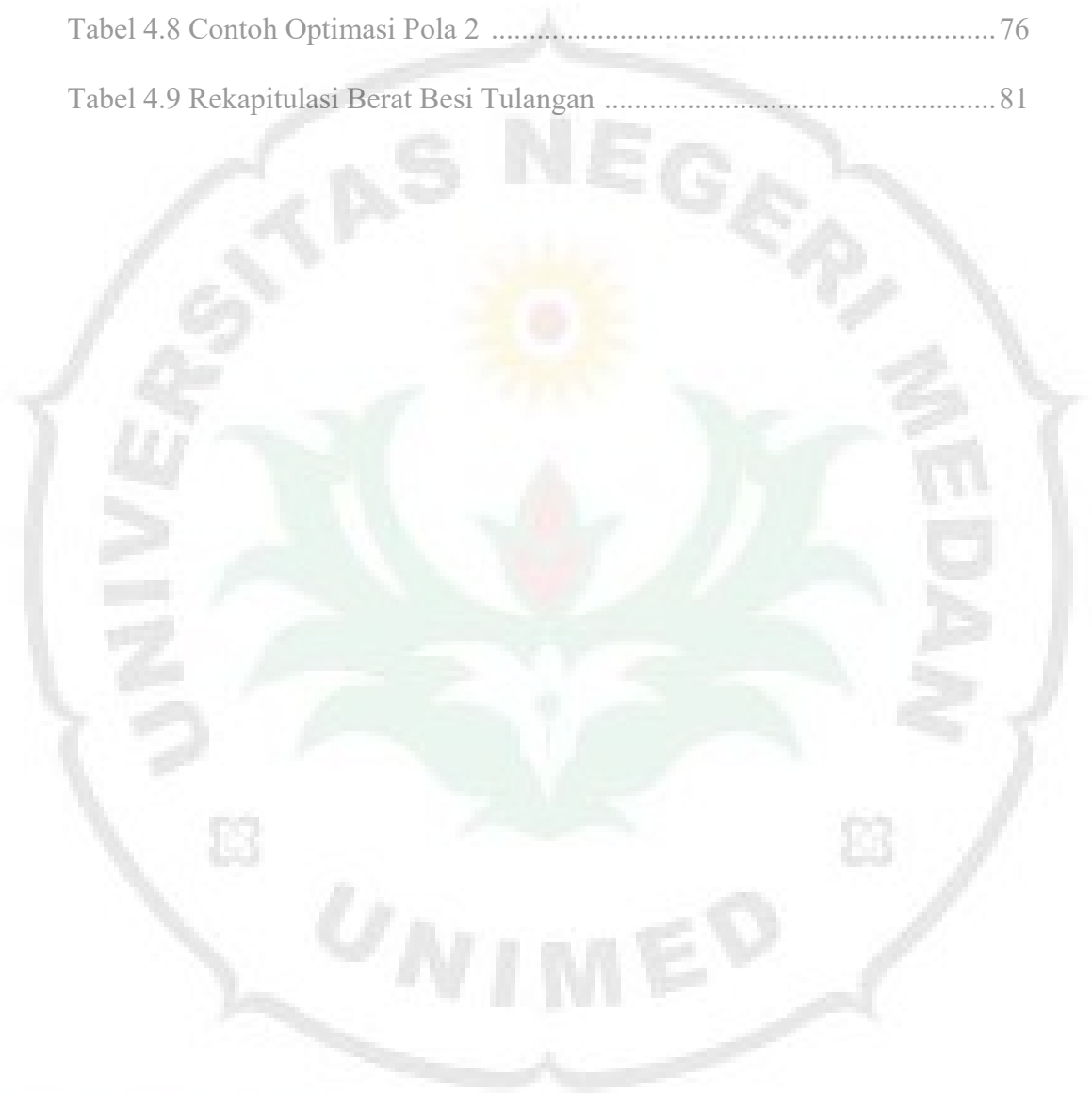


DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Sumber dan Penyebab Terjadinya Sisa Material Konstruksi	20
Tabel 2.2 Ukuran Baja Tulangan Beton Polos	21
Tabel 2.3 Ukuran Baja Tulangan Sirip	22
Tabel 2.4 Toleransi Diameter Baja Tulangan Beton Polos dan Sirip	23
Tabel 2.5 Daftar Beberapa Pola Pembengkokan Tulangan	24
Tabel 2.6 Ketebalan Selimut Beton Menurut SK SNI T-15-1991-30	27
Tabel 2.7 Ketebalan Selimut Beton Menurut SNI 03-2847-2002	27
Tabel 2.8 Ketebalan Selimut Beton Menurut ACI 218-2002	28
Tabel 2.9 Kait Standar Untuk Tulangan Utama	28
Tabel 2.10 Kait Standar Untuk Sengkang dan Kait Pengikat	29
Tabel 2.11 Panjang Penyalur Batang Ulir dan Kawat Ulir	30
Tabel 2.12 Faktor Lokasi Tulangan (α)	30
Tabel 2.13 Faktor Pelapis (β)	31
Tabel 2.14 Faktor Ukuran Batang Tulangan	31
Tabel 2.15 Faktor Beton Agregat Ringan	31
Tabel 4.1 Rekapitulasi Tulangan P1	51
Tabel 4.2 Rekapitulasi Tulangan P15	58
Tabel 4.3 Rekapitulasi Tulangan Kolom K1	64
Tabel 4.4 Daftar Lengkungan Besi Tulangan	65
Tabel 4.5 Daftar Potongan (<i>Cutting List</i>)	69
Tabel 4.6 Contoh Kebutuhan Besi yang Diperlukan	75
Tabel 4.7 Contoh Optimasi Pola 1	76

Tabel 4.8 Contoh Optimasi Pola 2 76

Tabel 4.9 Rekapitulasi Berat Besi Tulangan 81



THE
Character Building
UNIVERSITY