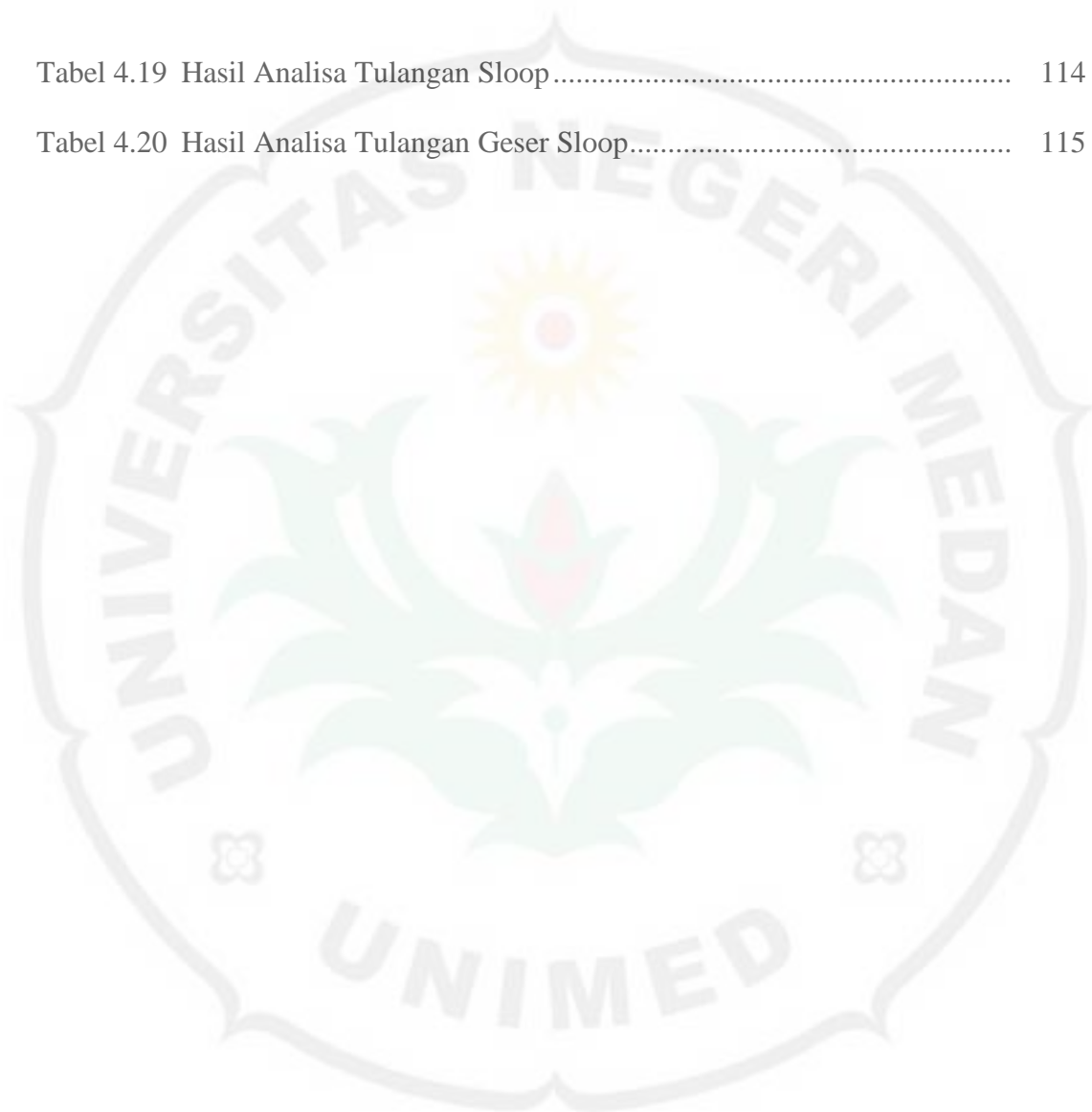


## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Momen yang menentukan per meter lebar dalam jalur tengah pada pelat dua arah akibat beban terbagi rata .....	33
Tabel 2.2	Tebal minimum h .....	34
Tabel 3.1	Tebal minimum penutup beton pada tulangan terluar .....	53
Tabel 3.2	Tulangan minimum $\rho$ min yang disyaratkan .....	54
Tabel 4.1	Hasil analisa tulangan pelat atap skema 1 .....	73
Tabel 4.2	Hasil analisa tulangan pelat atap skema 2 .....	74
Tabel 4.3	Hasil analisa tulangan pelat atap skema 3 .....	74
Tabel 4.4	Hasil analisa tulangan pelat lt. 2 skema 1 .....	78
Tabel 4.5	Hasil analisa tulangan pelat lt. 2 skema 2 .....	79
Tabel 4.6	Hasil analisa tulangan pelat lt. 2 skema 3 .....	80
Tabel 4.7	Hasil momen ultimit dan gaya lintang dari SAP 2000 .....	90
Tabel 4.8	Hasil analisa tulangan balok atap .....	92
Tabel 4.9	Hasil analisa tulangan geser balok atap.....	94
Tabel 4.10	Hasil momen ultimit dan gaya lintang dari SAP 2000 .....	95
Tabel 4.11	Hasil analisa tulangan balok lantai .....	97
Tabel 4.12	Hasil analisa tulangan geser balok lantai 2 .....	100
Tabel 4.13	Hasil momen ultimit dan gaya aksial dari SAP 2000.....	101
Tabel 4.14	Hasil analisa tulangan kolom lantai 1.....	103
Tabel 4.15	Hasil momen ultimit dan gaya aksial dari SAP 2000.....	103
Tabel 4.16	Hasil analisa tulangan kolom lantai 2 .....	106
Tabel 4.17	Hasil momen ultimit dan gaya aksial dari SAP 2000.....	107
Tabel 4.18	Hasil Analisa Tulangan Pondasi.....	110

Tabel 4.19 Hasil Analisa Tulangan Sloop..... 114

Tabel 4.20 Hasil Analisa Tulangan Geser Sloop..... 115



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY