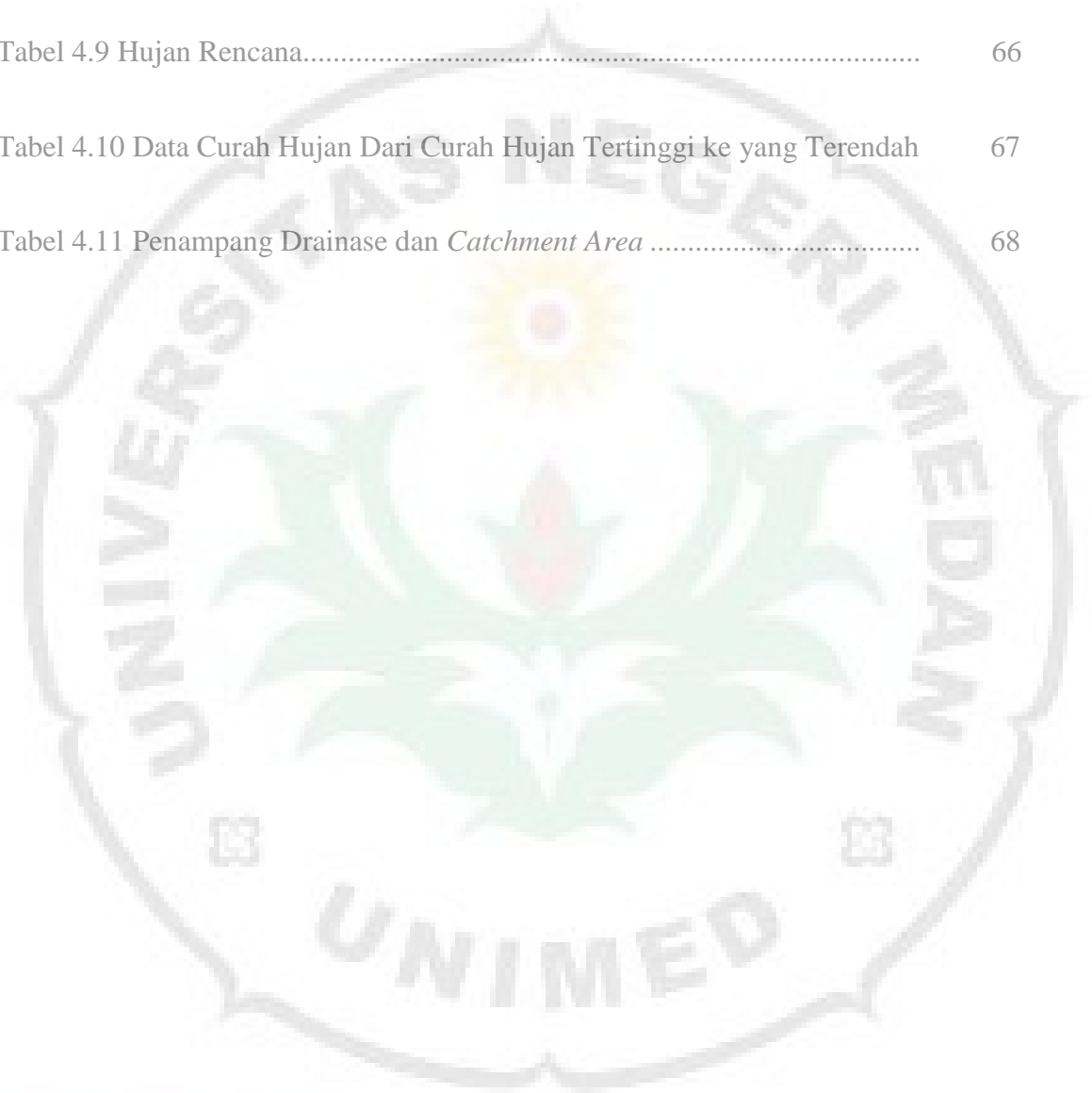


DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 <i>Reduced Variate</i> (Y_t).....	23
Tabel 2.2 <i>Reduced Mean</i> (Y_n).....	23
Tabel 2.3 <i>Reduced Standard Deviation</i> (S_n)	24
Tabel 2.4 Kekasaran <i>Manning</i> Untuk Saluran	30
Tabel 2.5 Kecepatan Aliran Air Yang Diizinkan Berdasarkan Material.....	44
Tabel 2.6 Kemiringan Dinding Saluran Berdasarkan Tipe Tanah	46
Tabel 4.1 Data Curah Hujan Bulanan Maksimum	57
Tabel 4.2 Intensitas Hujan	58
Tabel 4.3 Perhitungan Cara Gumbel	59
Tabel 4.4 Perhitungan Curah Hujan Maksimum Rata-rata	60
Tabel 4.5 <i>Reduced Variated</i> (Y_t)	62
Tabel 4.6 Perhitungan Periode Ulang.....	63
Tabel 4.7 Log Person Type III.....	64

Tabel 4.8 Nilai K Untuk Distribusi Log-Person III.....	65
Tabel 4.9 Hujan Rencana.....	66
Tabel 4.10 Data Curah Hujan Dari Curah Hujan Tertinggi ke yang Terendah	67
Tabel 4.11 Penampang Drainase dan <i>Catchment Area</i>	68



THE
Character Building
UNIVERSITY