

DAFTAR TABEL

No.	Uraian	Hal
1.	Klasifikasi Laju Infiltrasi	7
2.	Klasifikasi Kelas Tekstur Tanah	9
3.	Nilai Kapasitas Cadangan Lengas Tanah Pada Beberapa Kombinasi Tekstur Tanah dan Klasifikasi Tanaman	14
4.	Wilayah Administrasi Sub DAS Babura	33
5.	Stasiun Curah Hujan di Sub DAS Babura	35
6.	Curah Hujan Harian Maksimum di Stasiun Sub DAS Babura	36
7.	Lereng Sub DAS Babura	36
8.	Luas Jenis Tanah di Sub DAS Babura	38
9.	Luas Penggunaan Lahan Sub Das Babura	40
10.	Komposisi Penduduk Menurut Jenis Kelamin Di Kecamatan Sub DAS Babura	42
11.	Luas wilayah, Jumlah Penduduk dan Kepadatan Penduduk di Sub DAS Babura	43
12.	Data Titik Lokasi Pengukuran di Lapangan	44
13.	Laju Infiltrasi Aktual pada Jenis Tanah Dystrandepts	47
14.	Laju Infiltrasi Aktual pada Jenis Tanah Dystropepts, Kandiuults, Tropaquepts	48
15.	Laju Infiltrasi Aktual pada Jenis Tanah Eutrandepts	50
16.	Laju Infiltrasi Aktual pada Jenis Tanah Tropaquepts Dystropepts	52
17.	Perhitungan Laju Infiltrasi Horton	54
18.	Perbandingan Laju Infiltrasi Aktual dan Horton	58

19. Laju Infiltrasi pada Tekstur Tanah.....	60
20. Laju Infiltrasi pada Kadar Air Tanah.....	62
21. Laju Infiltrasi pada Bahan Organik Tanah.....	63
22. Laju Infiltrasi pada Kedalaman Perakaran.....	65
23. Hasil Regresi Laju infiltrasi dan Tekstur tanah	66



THE
Character Building
UNIVERSITY