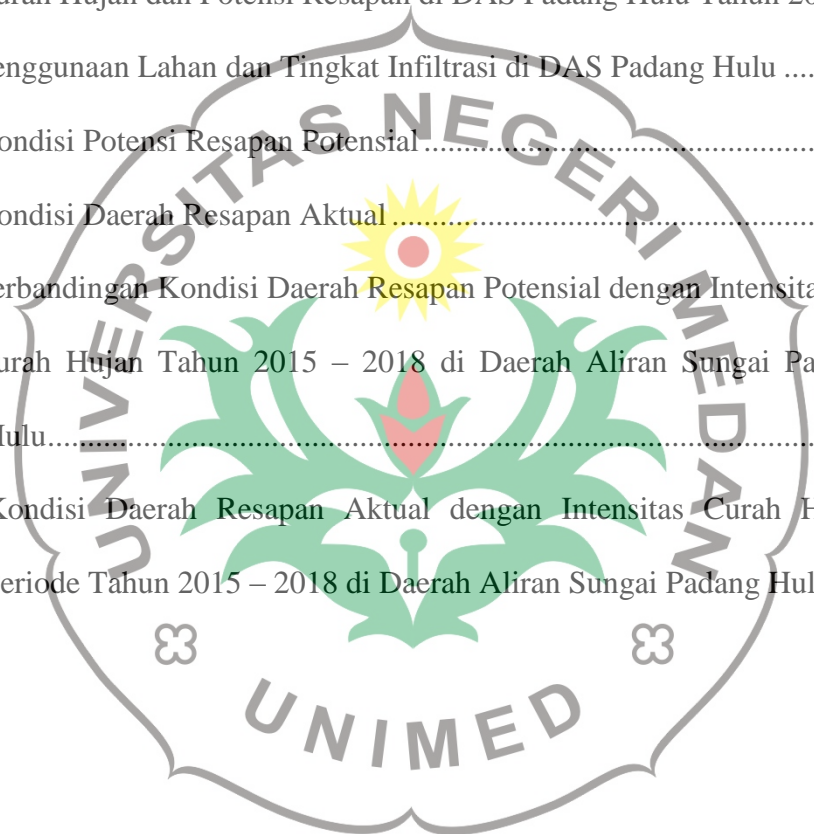


DAFTAR TABEL

1 Perbandingan faktor biofisik & sosial ekonomi antara DAS di bagian Hulu dan Hilir.....	8
2 Klasifikasi Tekstur Tanah Menurut Beberapa Sistem.....	14
3. Penetapan Klas Tekstur Tanah Menurut Perasaan di Lapangan.....	15
4. Kelompok Hidrologi Tanah.....	17
5. Klasifikasi Tutupan Lahan dan Penggunaan Lahan.....	21
6. Alat Penelitian.....	30
7. Bahan.....	31
8. Hubungan Kelas Kelerengan dan Tingkat Infiltrasi.....	33
9. Hubungan Permeabilitas tanah dan Tingkat Infiltrasi.....	33
10. Hubungan Curah Hujan dan Potensi Resapan.....	34
11. Hubungan Penggunaan Lahan dan Tingkat Infiltrasi Aktual.....	35
12. Luas DAS Padang Hulu menurut Kecamatan.....	39
13. Klasifikasi Tipe Iklim Menurut Schmidt-Ferguson.....	41
14. Data Curah Hujan Daerah Aliran Sungai Padang Hulu.....	42
15. Klasifikasi ketinggian di Daerah Aliran Sungai Padang Hulu.....	43
16. Jumlah Penduduk Menurut Kecamatan di Daerah Aliran Sungai Padang Hulu.....	45
17. Sarana Kesehatan di Aliran Daerah Sungai Padang Hulu.....	46
18. Tingkat Kelerengan di Daerah Aliran Sungai Padang Hulu.....	47

19. Curah Hujan dan Potensi Resapan di DAS Padang Hulu Tahun 2015	53
20. Curah Hujan dan Potensi Resapan di DAS Padang Hulu Tahun 2016	53
21. Curah Hujan dan Potensi Resapan di DAS Padang Hulu Tahun 2017	53
22. Curah Hujan dan Potensi Resapan di DAS Padang Hulu Tahun 2018	53
23. Penggunaan Lahan dan Tingkat Infiltrasi di DAS Padang Hulu	60
24. Kondisi Potensi Resapan Potensial	62
25. Kondisi Daerah Resapan Aktual	63
26. Perbandingan Kondisi Daerah Resapan Potensial dengan Intensitas Curah Hujan Tahun 2015 – 2018 di Daerah Aliran Sungai Padang Hulu.....	65
27. Kondisi Daerah Resapan Aktual dengan Intensitas Curah Hujan Periode Tahun 2015 – 2018 di Daerah Aliran Sungai Padang Hulu	70



THE *Character Building*
UNIVERSITY