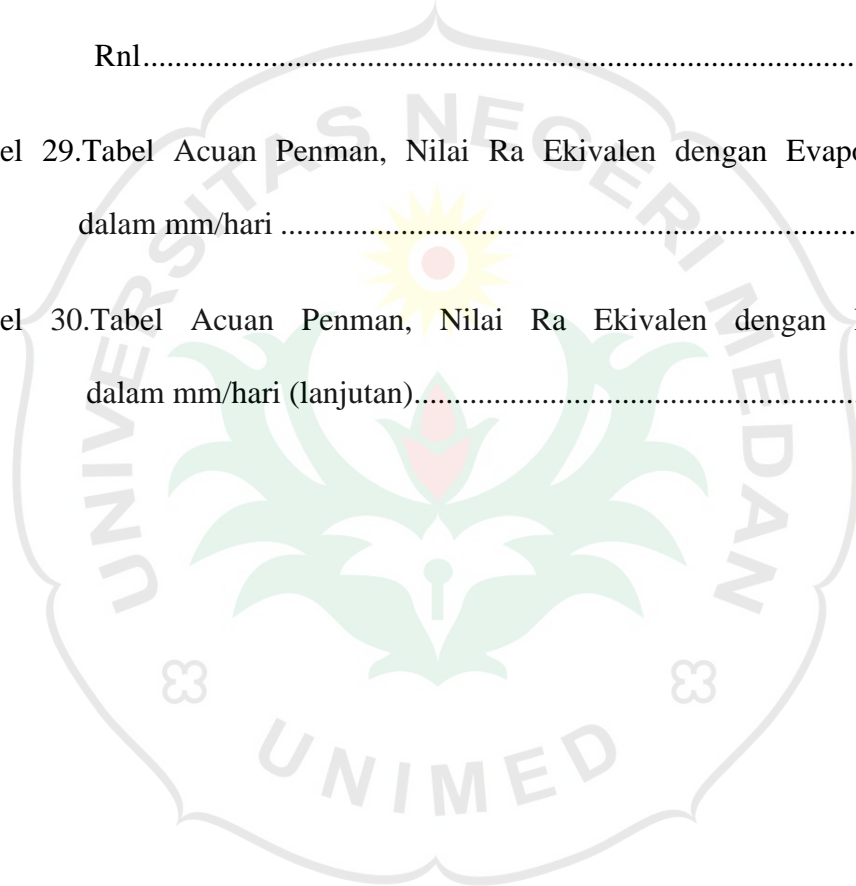


DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 1. Besarnya Faktor Tanaman Menurut Departemen Pekerjaan Umum dan FAO..... | 14 |
| Tabel 2. Harga Perkolasi dari Berbagai Jenis Tanah | 28 |
| Tabel 3. Tabel Variabel Penelitian..... | 30 |
| Tabel 4. Curah Hujan Bulanan Kecamatan Selesai | 37 |
| Tabel 5. Klasifikasi Tipe Iklim Schmid-Ferguson..... | 38 |
| Tabel 6. Penggunaan Lahan di Desa Padang Cermin Tahun 2019..... | 39 |
| Tabel 7. Komposisi Penduduk Desa Padang Cermin Berdasarkan Jenis Kelamin Tahun 2019..... | 41 |
| Tabel 8. Komposisi Penduduk Berdasarkan Mata Pencaharian di Desa Padang Cermin Tahun 2019..... | 42 |
| Tabel 9. Pertumbuhan Penduduk Berdasarkan Kelahiran, Kematian, Penduduk Datang dan Penduduk Pergi di Desa Padang Cermin Tahun 2019 | 43 |
| Tabel 10. Curah Hujan dan Banyaknya Hari Hujan di Kecamatan Selesai Menurut BPP Selesai Tahun 2019 | 45 |
| Tabel 11. Klasifikasi Iklim dengan Curah Hujan Rata-rata di Kecamatan Selesai Tahun 2019 | 46 |
| Tabel 12. Curah Hujan efektif Kecamatan Selesai Tahun 2019-2020..... | 48 |

| | |
|--|----|
| Tabel 13. Hasil Perhitungan Debit Saluran Irigasi | 49 |
| Tabel 14. Perhitungan Evapotranspirasi Tanaman Acuan/Potensia..... | 52 |
| Tabel 15. Perhitungan Kebutuhan Air Konsumtif Bagi Tanaman di Desa Padang Cermin Tahun 2019-2020..... | 54 |
| Tabel 16. Perhitungan Kebutuhan Air di Lahan Sawah Desa Padang Cermin Tahun 2019-2020 | 57 |
| Tabel 17. Perhitungan Kebutuhan Air untuk 150 Ha Areal Persawahan..... | 59 |
| Tabel 18. Perbandingan Kebutuhan dan Ketersediaan Air Irigasi Desa Padang Cermin | 61 |
| Tabel 19. Suhu Rata-rata Daerah Penelitian tahun 2019-2020 | 83 |
| Tabel 20. Kecepatan Angin Daerah Penelitian Tahun 2019-2020..... | 83 |
| Tabel 21. Suhu Maximal Daerah Penelitian Tahun 2019-2020..... | 84 |
| Tabel 22. Suhu Minimal Daerah Penelitian Tahun 2019-2020..... | 84 |
| Tabel 23. Lama Penyinaran Matahari Daerah Penelitian Tahun 2019-2020. | 85 |
| Tabel 24. Tabel Acuan Penman, Tekanan Uap jenuh ea Menurut Temperatur Udara Rata-rata | 85 |
| Tabel 25. Tabel Acuan Penman, Nilai Faktor Pembobot (W) Berdasarkan Posisi Ketinggian | 86 |
| Tabel 26. Tabel Acuan Penman, Pengaruh Temperatur f(T) Terhadap Rnl... | 86 |

| | |
|--|----|
| Tabel 27. Tabel Acuan Penman, Pengaruh Temperatur $f(ed)$ Terhadap R_{nl} . | 86 |
| Tabel 28. Tabel Acuan Penman, Pengaruh Temperatur $f(n/N)$ Terhadap R_{nl} | 86 |
| Tabel 29. Tabel Acuan Penman, Nilai R_a Ekuivalen dengan Evaporasi dalam mm/hari | 87 |
| Tabel 30. Tabel Acuan Penman, Nilai R_a Ekuivalen dengan Evaporasi dalam mm/hari (lanjutan)..... | 88 |



THE *Character Building*
UNIVERSITY