

## DAFTAR TABEL

### BAB II TINJAUAN PUSTAKA

<b>Tabel 2.1.</b> Klasifikasi Jaringan Irigasi .....	II-2
<b>Tabel 2.2.</b> Nilai a dan b .....	II-8
<b>Tabel 2.3.</b> Nilai $\beta$ .....	II-8
<b>Tabel 2.4.</b> Nilai $\alpha$ (albedo).....	II-8
<b>Tabel 2.5.</b> Tinggi kekasaran menurut jenis permukaan ( $z_0$ ) .....	II-9
<b>Tabel 2.6.</b> Radiasi Gelombang Pendek di Tepi Luar Atmosfer .....	II-10
<b>Tabel 2.7.</b> Harga koefisien tanaman Padi.....	II-14
<b>Tabel 2.8.</b> Harga koefisien tanaman Tebu.....	II-14
<b>Tabel 2.9.</b> Harga koefisien tanaman Palawija .....	II-14

### BAB IV ANALISIS DATA

<b>Tabel 4.1.</b> Data Klimatologi Rekapitulasi 2009 – 2018 .....	IV-3
<b>Tabel 4.2.</b> Hasil Perhitungan Evapotranspirasi Potensial.....	IV-8
<b>Tabel 4.3.a</b> Hasil Perhitungan Debit Andalan Januari-Juni .....	IV-11
<b>Tabel 4.3.b</b> Hasil Perhitungan Debit Andalan Juli-Desember .....	IV-12
<b>Tabel 4.4.</b> Data Hilang Geofisika Padang Panjang April 2013 periode I, II... IV-15	
<b>Tabel 4.5.</b> Curah Hujan Maksimal Uji Konsistensi data .....	IV-17
<b>Tabel 4.6.</b> Curah Hujan Maksimal Rata-Rata metode Aljabar.....	IV-17
<b>Tabel 4.7.</b> Uji Konsistensi Data.....	IV-19
<b>Tabel 4.8.</b> Data Jumlah curah hujan Bulanan Tahun 2009-2018 .....	IV-21

<b>Tabel 4.9</b> Ranging Data Curah Hujan Bulanan Dari Data Terkecil ke Data Terbesar Tahun 2009-2018 .....	IV-21
<b>Tabel 4.10.</b> Ranging Data Curah Hujan Setengah Bulanan tahun 2009-2018 .....	IV-23
<b>Tabel 4.11.</b> Data Curah Hujan Effektif (Re) .....	IV-25
<b>Tabel 4.12.</b> Perhitungan Penggunaan Konsumtif Alternatif 7 .....	IV-28
<b>Tabel 4.13.</b> Kebutuhan Air Penyiapan Lahan (Pd) metode Van De Goor dan Zijlstra .....	IV-30
<b>Tabel 4.14.</b> Perhitungan Kebutuhan Air Penyiapan Lahan Alternatif 7 .....	IV-32
<b>Tabel 4.15.</b> Perhitungan Kebutuhan Air di Intake Alternatif 7 .....	IV-34

