

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Sub DAS Sekadau.....	3-2
Gambar 3. 2 Diagram Alir Penelitian.....	3-4
Gambar 3. 3 Gambar Water Surplus	3-25
Gambar 3. 4 Contoh Kurva FDC (Yulius, 2014)	3-33
Gambar 4. 1 Hasil Grafik Kalibrasi Mock Tahun 2005	4-15
Gambar 4. 2 Kurva Debit Andalan 80%	4-27
Gambar 4. 3 Kurva Debit Andalan 85%	4-27
Gambar 4. 4 Kurva Debit Andalan 90%	4-28
Gambar 4. 5 Kurva Debit Andalan 99%	4-28
Gambar 4. 6 Bentuk Kurva FDC DAS Sekadau dari Tahun 1982-2019.....	4-30

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penelitian Sejenis	2-11
Tabel 3. 1 Data Curah Hujan SGU – 17 Sekadau	3-5
Tabel 3. 2 Data Curah Hujan SGU – 18 Nanga Mahap	3-6
Tabel 3. 3 Rekap Hari Hujan stasiun SGU – 17 Sekadau	3-7
Tabel 3. 4 Data Hari Hujan stasiun SGU – 18 Nanga Mahap.....	3-8
Tabel 3. 5 Data Klimatologi Suhu Udara Stasiun BMKG	3-9
Tabel 3. 6 Data Klimatologi Penyinaran Matahari Stasiun BMKG.....	3-10
Tabel 3. 7 Data Klimatologi Kelembaban Nisbi (%) Stasiun BMKG	3-11
Tabel 3. 8 Data Klimatologi Kecepatan Angin Stasiun BMKG	3-12
Tabel 3. 9 Hasil Pengukuran Debit Pada Tahun 2005	3-13
Tabel 3. 10 Tabel Statistik W	3-16
Tabel 3. 11 Radiasi Matahari	3-19
Tabel 3. 12 Interpretasi Nilai Korelasi	3-22
Tabel 3. 13 Nilai RSR	3-22
Tabel 4. 1 Rekapitulasi Data Curah Hujan SGU-17 Sekadau dan SGU -16 Ng.Mahap 1982 - 2019	4-2
Tabel 4. 2. Hasil Uji Homogen.....	4-3
Tabel 4. 3. Hasil Pengujian Konsistensi Menggunakan Metode Worsley Likelihood	4-4
Tabel 4. 4 Hasil Pertimbangan Evapotranspirasi Tahun 1998	4-9
Tabel 4. 5. Hasil Rekapitulasi Evapotranspirasi Tahun 1982-2019	4-10
Tabel 4. 6. Debit Bulanan Tahun 2005	4-11
Tabel 4. 7. Interpretasi Nilai Korelasi	4-12

Tabel 4. 8. Nilai RSR	4-12
Tabel 4. 9. Kalibrasi Model Mock.....	4-13
Tabel 4. 10 Analisis Debit Bulanan Pada Tahun 1998.....	4-20
Tabel 4. 11. Hasil Resume Debit Bulanan Tahun 1982 - 2019.....	4-21
Tabel 4. 12. Hasil Debit dan Probabilitas.....	4-23