

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Ketersediaan air DAS Pengabuan dengan prediksi FJ Mock hasil perhitungan menggunakan data rentan waktu 10 tahun (2012-2021) mendapatkan rata-rata terbesar 196 m³/dt terjadi pada bulan November, dan hasil terendah 29 m³/dt terjadi pada bulan Juli, debit ini sesuai dengan curah hujan dimana pada bulan tersebut terjadi puncak kemarau.

5.2 Saran

Saran untuk penelitian selanjutnya adalah sebagai berikut:

- a. Perlu dilakukan kalibrasi F.J Mock dengan data pengukuran debit.
- b. Melakukan perhitungan Neraca Air di DAS Pengabuan untuk mengetahui air yang tersedia dan air yang terpakai.