

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, et all. (1998). *Crop Evapotranspiration*. FAO Irrigation and Drainage Paper.
- Asdak, C. (2001). Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran sungai. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- BMKG. (2023, 14 Juni).data online BMKG. www.bmkg.go.id
- Bambang Triatmodjo, (2008). “Hidrologi Terapan”. Yogyakarta : Beta Offset.
- Dapertemen kehutanan, (2006). Glossary *pengelolaan daera aliran sungai*. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kehutanan. Balai Penelitian Dan Pengembangan Kehutanan. Balai Penelitian Dan Pengembangan Teknologi Pengelolaan DAS Indonesia Bagian Timur.
- Dept. Pekerjaan Umum, (1989). Metode Perhitungan Debit Banjir SK SNI M-18-989-F. Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan. Bandung.
- Direktorat Jendral Pengairan,Departemen Pekerjaan Umum. 1986. *Standar Perencanaan Irigasi: Kriteria Perencanaan Jaringan Irigasi (KP-01)*, CV Erlangga Persada. Bandung.
- Fakhrurrazi. (2012). Analisis Ketersediaan Air DAS Asam-Asam dengan Menggunakan Debit Hasil Perhitungan Metode Mock, dalam jurnal : POROS TEKNIK, Vol. 4, No.2.
- Kapolres Pringsewu AKBP Benny Prasetya, (2023, rri.co.id). Kabupaten Pringsewu kembali mengalami kekeringan akibat kemarau yang panjang, sehingga harus memberikan bantuan pasokan air berih dengan kendaraan tanki kepada warga.
- Kementerian PUPR. (2019). *Modul Pengenalan Sistem Irigasi: Bimbingan Teknik Pengembangan Tata Guna Air Dalam Rangka Pelatihan Teknis Instruktur PTGA*. Jakarta: Direktorat Jenderal Sumber Daya Air
- Limantara, L. M. (2009). Hidrologi Teknik Sumber Daya Air. Citra, Malang.
- Martha, J., dan Edidarma, W., (1983). *Mengenal dasar-dasar hidrologi*. Penerbit Nova.

Mustavia, (KOMPAS.com, 2019). kabupaten Pringsewu mengalami kekeringan hingga sampai tiga bulan, lalu membuat warga kesulitan air bersih untuk keperluan sehari-hari.

Pemerintah RI. PP. No.38 Tahun 2011 tentang Sungai (2011). Jakarta Indonesia.

Riski Chairani, (2019), Analisis Ketersediaan Air Dengan Metode F. J. Mock Pada Daerah Aliran Sungai Babura, Skripsi. Universitas Sumatera Utara.

Sari, Indra Kusuma. Dkk. (2013). Analisa Ketersediaan dan Kebutuhan Air Pada DAS Sampean, dalam Jurnal : Teknik Sipil.

Setiawan, Vera. Dkk. (2016). Analisis Ketersediaan Air dengan Metode F.J. Mock Pada Daerah Persawahan Desa Poboya Palu Sulawesi Tengah.

Sidharno, W. Et al. (2013). *Impact of Future Climate Change on Water Availability in Kupang City*.

Soedjarwadi. (1987). Dasar-dasar Teknik Irigasi. KMTS-UGM. Yogyakarta.

Soewarno. (1991). Hidrologi Pengukuran Dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri).NOVA. Bandung.

Sosrodarsono, Suyono, dan Takeda, Kensaku, (1993), Hidrologi Untuk Pengairan, Pradnya Paramitha, Jakarta.

Undang-Undang N0. 11 Tahun 1974 Tentang Pengairan.

Wulandari, Wenni dan Tarigan, Ahmad Perwira Mulia. (2013). Analisis Kebutuhan Air Dan Bangunan Kantong Lumpur Di Daerah Irigasi Paya Sordang Kabupaten Tapanuli Selatan. Jurnal Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara 1 : 1.