

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. (1989). *Konservasi Tanah dan Air*. IPB. Bogor.
- Chairani, R. (2019). *Analisis Ketersediaan Air Dengan Metode FJ Mock Pada Daerah Aliran Sungai Babura*.
- Doipuloh, I., Nurdiyanto, & Winasis, A. (2019). *Analisis Ketersediaan Air Bendung Rengrang di Sungai Ciples untuk Kebutuhan Irigasi di Daerah Irigasi Rengrang Kabupaten Sumedang*. *Jurnal Konstruksi*, 7(3).
- Fajriah. (2015). *Analisis Kebutuhan Air Irigasi di Lahan Pertanian Daerah Irigasi Rajui di Kabupaten Pidie*. Banda Aceh Fakultas Pertanian.
- Indra, Z. (2012). *Analisis Debit Sungai Munte Dengan Metode Mock Dan Metode Nreca Untuk Kebutuhan Pembangkit Listrik Tenaga Air*. *Jurnal Sipil*.
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Direktorat Irigasi dan Rawa. (2013). *Kriteria Perencanaan - Perencanaan Jaringan Irigasi KP-01*.
- Kodoatie, R. J. (1996). *Pengantar Hidrologi*. Yogyakarta And of Fest.
- Limantara, L. M. (2010). *Hidrologi Praktis*. Bandung: Lubuk Agung.
- Linsley, R. K. (1991). *Teknik Sumber Daya Air*. Erlangga. Jakarta.
- Lubis, Hasmianti., Abduka, A. L. (2022). *Analisa Ketersediaan Air untuk Kebutuhan Daerah Irigasi Bulucenrana pada DAS BILA – WALANAE*. Makasar : Universitas Muhammadiyah Makasar.
- Mock, F. J. (1973). *Land Capability Appraisal Indonesia. Water Availability Appraisal, Report Prepared for the Land Capability Appraisal Project*. Bogor-Indonesia.
- Nuryanto, Danang Eko., Rizal, J. (2013). *Perbandingan Evatranporasi Potensial antara Hasil Keluaran Model ReGCM 4.0 dengan Perhitungan Data Pengamatan*. Puslitbang BMKG.
- Purwanto, A., Sriyono, E., & Sardi. (2017). *Analisis Ketersediaan Air Embung Tambakboyo Sleman DIY*. *Rekayasa Teknologi Industri Dan Informasi* 2017.
- Samsuar, S., & Sapsal, M. T. (2018). *Analisis Ketersediaan Air pada DAS Kelara dalam Mendukung Program Percetakan Sawah Baru di Kabupaten Jeneponto*. *Jurnal Agritechno*. <https://doi.org/10.20956/at.v11i1.84>
- Soemarto, C. D. (1987). *Hidrologi Teknik*. Erlangga. Jakarta
- Sosrodarsono, S. dan K. T. (1977). *Hidrologi Untuk Pengairan*. PT. Dainippon Gita Karya.
- Subarkah, I. (1978). *Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air*. Idea Dharma, Bandung.