

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, N., Widyasari, T., & Syaifulah, M. (2021). Analisis Hujan Wilayah dengan Metode Poligon Thiessen dan Isohiet di Kabupaten Bantul Menggunakan *Software Qgis* dan *Ms Access*. Rancang Bangun Teknik Sipil.
- Andre, P., dkk. 2020. Perbandingan Metode Perhitungan Evapotranspirasi Potensial di Paloh Kabupaten Sambas Kalimantan Barat. Jurnal Prisma Fisika.
- As-Syakur, A. R., Suarna, I. W., Adnyana, I. S., Rusna, I. W., Laksmiwati, I. A., & Diara, I. W. (2010). Studi perubahan penggunaan lahan di DAS Badung. Jurnal Bumi Lestari.
- Bintang, S., dkk. (2013). Analisis Keandalan Metode Mock dengan Data Hujan 5, 10, 15 Harian dan 1 Bulanan. Jurnal Martiks Teknik Sipil.
- Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Batanghari [BPDAS]. 2020. Penyusunan Rencana Pengelolaan DAS Batanghari Terpadu. Jambi (ID).
- BPS Tanjung Jabung Barat. 2022.
- Dwirani, F. (2019). Menentukan stasiun hujan dan curah hujan dengan metode polygon thiessen daerah kabupaten lebak. Jurnal Lingkungan Dan Sumberdaya Alam (JURNALIS).
- Elma, S., & Maya, A. 2021. Analisis Karakteristik Curah Hujan di Kota Banjar Baru Berdasarkan Data Stasiun Klimatologi Banjar Baru. Jurnal Teknologi Berkelanjutan.
- Febry, A., & Meireinda, R. (2021). Analisis Neraca Air Sub DAS Martapura Studi Kasus Wilayah Sungai Tabuk. Jurnal Teknologi Berkelanjutan.
- Gustiana, M., Azmeri & Yuianur A. (2014). Optimasi Parameter Model Dr.Mock Untuk Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Banda Aceh: Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Syah Kuala.
- Hadi, Pramono. 2006. Pemahaman Karakteristik Hujan Sebagai Dasar Pemilihan Model Hidrologi (Studi Kasus di DAS Bengawan Solo Hulu), Forum Geografi.
- Indra, Z., Jasin, MI., Bnilang, A., & Mamoto, JD. (2012). Analisi Debit Sungai Munte dengan Metode Mock dan NRECA untuk kebutuhan pembangkit listrik tenaga air. Jurnal Sipil Statik. 1(1):34-38.
- Kodoatje JR., & Syarieff, R. (2005). Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu. Yogyakarta: Andi offset.
- Limantara, LM.(2010). Hidrologi Praktis. Bandung (ID): Lubuk Agung

Peraturan Pemerintah No.37 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai.

Rizqon, I. L., dkk. (2022). Penggunaan Model Mock Dalam Menghitung Ketersediaan Air di Daerah Aliran Sungai (DAS) Kueng Aceh. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian.

Saves, F., & Sugianto, A. (2020). Perencanaan Embung Berdasarkan Kebutuhan Air Baku Desa Pasarenan Kabupaten Sampang Tahun 2027. Eternitas: Jurnal Teknik Sipil.

Seyhan, E. 1990. Dasar-Dasar Hidrologi. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Soemarno. (1995). Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisis Data. Bandung: Nova.

Suripin. (2004). Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelaanjutan. Jakarta: Andi Offset.

Takeda K. (2006). Hidrologi untuk Pengairan. Taulu L, penerjemah: Sosrodarsono S, editor. Jakarta (ID): Penerbit Pradnya Paramita. Terjemahan dari: *Manual on Hydrology*. Ed ke-10.

Triatmodjo, B. (2010). Hidrologi Terapan. Beta Offset. Yogyakarta.

Usman. (2004). Klimatologi: Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman. Bumi Aksara. Jakarta.