

## DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. 2010. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, Cetakan Keenam, Gadjah Mada *University Press*, Yogyakarta.
- Cahyanti, R.P., IP Santikayasa. 2017. Analisis Sebaran Banjir Berdasarkan Skenario Periode Ulang Debit (Studi Kasus: Sub DAS Citarum Hilir). *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*, Vol 8 (1). Hal 21-31.
- Fuady, Z., C Azizah. 2008. Tinjauan Daerah Aliran Sungai Sebagai Sistem Ekologi dan Manajemen Daerah Aliran Sungai. *Jurnal Lentera*, Vol. 6.
- Kodoatie, RJ., R Syarieff. 2010. *Tata Ruang Air*. Andi Offset, Yogyakarta.
- Limantara, L.M. 2010. *Hidrologi Praktis*, Lubuk Agung, Bandung.
- Makarim, A.K., Ikhwani. 2011. Inovasi dan Strategi untuk Mengurangi Pengaruh Banjir pada Usahatani Padi. *Jurnal Tanah Lingkungan*, Vol 13 (8). Hal 35-41.
- Marsha, G.D. 2022. Analisis Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit Banjir Kota Magelang Wilayah Barat Saluran Irigasi Progo Manggis. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia
- Naharuddin., H Harijanto, A Wahid. 2018. *Buku Ajar Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Dan Aplikasinya Dalam Proses Belajar Mengajar*. Untad Press, Sulawesi tengah.
- Oktarian, D. 2016. Analisis Spasial Perubahan Penggunaan Lahan di DAS Babon Hulu Terhadap Debit Puncak Sungai Babon Jawa Tengah. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Oktarina, N.R. 2015. Analisis Hidrograf Limpasan Akibat Variasi Intensitas Hujan dan Kemiringan Lahan (Kajian Laboratorium dengan Simulator Hujan). *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, Vol 3 (1).
- Palar, R.T., L Kawet, EM Wuisan, H Tangkudung. 2013. Studi Perbandingan Antara Hidrograf SCS (*Soil Conservation Service*) dan Metode Rasional pada DAS Tikala. *Jurnal Sipil Statik*, Vol 1 (3). Hal 171-176.
- Salsabila, A., IL Nugraheni. 2020. *Pengantar Hidrologi*. AURA, Bandar Lampung.
- Soewarno. 1995. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data*. Bandung: Nova.
- Sosrodarsono, S., K Takeda. 1976. *Hidrologi Untuk Pengairan*. PT. Pradnya Paramita, cetakan ke-9, Jakarta.
- Suciantini. 2015. Interaksi Iklim (Curah Hujan) terhadap Produksi Tanaman Pangan di Kabupaten Pacitan. PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON, Vol 1 (2). Hal 358-365.

- Suripin. 2004. Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan. Andi Offset, Yogyakarta.
- Susilowati. 2007. Analisis hidrograf aliran sungai dengan adanya beberapa bending kaitannya dengan konservasi air. Tesis. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Zahri, R., M Fauzi, B Sujatmoko. 2017. Analisis Karakteristik DAS Tapakis Berbasis Sistem Informasi Geografis Untuk Analisis Hidrograf Satuan Sintetik. Jurnal FTEKNIK, Vol 4(1).
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2021. Pola Pengelolaan Sumber Daya Air Wilayah Sungai Batanghari (PSDA).