

DAFTAR PUSTAKA

- Air, U. H. (2021, April 3). *Sistem Infomasi Hidrologi*. Retrieved from ARR dan AWLR: hidrologi.bbws-bsolo.net
- Balai, B. (2019). *Kerja Bakti Bersama Bersihkan Kali Pepe*. Surakarta: BBWS Bengawan Solo.
- BPS. (2020). *Kabupaten Boyolali dalam Angka Tahun 2020*. Boyolali: BPS Kabupaten Boyolali.
- BPS. (2020). *Kabupaten Karanganyar dalam Angka Tahun 2020*. Karanganyar: BPS Kabupaten Karanganyar.
- BPS. (2020). *Kota Surakarta dalam Angka Tahun 2020*. Surakarta: BPS Kota Surakarta.
- Dewi Liesnoor Setyowati. (2010). Hubungan Hujan Dan Limpasan Pada SubDAS Kecil Penggunaan Lahan Hutan, Sawah, Kebun Campuran Di DAS Kreo. *Forum Geografi, Vol. 24, No. 1*, 39- 56.
- Djaja Subardja, d. (2016). *Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional*. Bogor: Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- dkk, A. N. (2017). ANALISIS POTENSI DAN KERAWANAN BANJIR DI DAS. *THE 5th URECOL PROCEEDING* (pp. 39- 49). YOGYAKARTA: UAD.
- Fajar Sukmaya, S. W. (2016). Identifikasi Fenomena Jebakan Air Garam Melalui Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Schlumberger Studi Kasus DAS Ngaglik Kecamatan Sambi Boyolali. *Unnes Physics Journal*, 7 - 13.
- Hadi, Adzicky Samaawa dan M. Pramono. (2015). ESTIMASI DEBIT PUNCAK BERDASARKAN BEBERAPA METODE. *Skripsi*.
- Kusnaedi. (2007). *Sumur Resapan untuk Permukiman Perkotaan dan Pedesaan*. Jakarta: Jakarta Penebar Swadaya.
- Lestari, Utami Sylvia. (2016). KAJIAN METODE EMPIRIS UNTUK MENGHITUNG DEBIT. *Jurnal POROS TEKNIK*, 55- 103.
- Malingreu, J. P. (1977). Apropose Land Cover/ Land Use Classification and its Use with Remote Sensing Data in Indonesia. *The Indonesian Journal of Geography*.

- Mardi Wibowo. (2005). Analisis Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Debit Sungai (Studi Kasus SubDAS Cipakundung Gandok, Bandung). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 283- 290.
- Pramono, I. B. (2010). Penerapan Metode Rational untuk Estimasi Debit Maksimum pada beberapa Luas SubDAS. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, Vol. 7, No. 2, 149- 159.
- Priyana, A. N. (2020). *Estimasi dan Prediksi Sumber Daya Air (EPSDA)*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Raharjo, Puguh. 2010. Ekstraksi Informasi Hidrologi dengan Menggunakan Data Penginderaan Jauh. <http://puguhraharjo.wordpress.com/2010/03/18/ekstraksi-hidrologi-dengan-penginderaan-jauh/> (Diakses pada tanggal 3 April 2021 pukul 13.45 WIB)
- Ramdan, H. (2006). *Prinsip Dasar Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Jatinangor: Fakultas Kehutanan Universitas Winaya Mukti.
- Rifqi, Putra Muhammad. 2017. Analisis Spasial Debit Puncak Daerah Aliran Sungai Beringin dengan Metode Rasional. Skripsi, Jurusan Geografi, Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Semarang. Pembimbing Prof. Dr. Dewi Liesnoor Setyowati, M.Si. dan Drs. Suroso, M.Si. 125 halaman.
- Sasmita, F. (2018). Identifikasi Penyebab Banjir di Kawasan Cicaheum Kota Bandung, Jawa Barat. *Skripsi*.
- Subardja, D., S. Ritung, M. Anda, Sukarman, E. Suryani, dan R.E. Subandiono. 2016. Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional. Edisi Ke-2. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. 60 hal.
- Th.Dwiati Wismarini, D. H. (2011). Metode Perkiraan Laju Aliran Puncak (Debit Air) . *Teknologi Informasi DINAMIK Volume 16, No.2*, 124- 132 .
- Yunus, H. S. (2008). *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.