

DAFTAR PUSTAKA

- Chairil, A., Barkey, RA, Malamassam, D., Mukhlisa, AN, dan Nursaputra, M. 2020. Perencanaan Penggunaan Lahan untuk Mitigasi Banjir di Daerah Aliran Sungai Kelara, Provinsi Sulawesi Selatan, Indonesia
- Ditjen Bina Pengelolaan DAS dan Perhutanan Sosial. (2014). Modul Tutorial SWAT (Soil & Water Assesment Tool). Jakarta. Kementerian Kehutanan Republik Indonesia.
- Funneri Nisarto (2016) Pemetaan Kerawanan Banjir Daerah Aliran Sungai Tangka (Skripsi). Universitas Hasanuddin, MAKASSAR
- Hadi, M. P. (2006). Pemahaman karakteristik hujan sebagai dasar pemilihan model hidrologi (studi kasus di DAS Bengawan Solo Hulu).
- Halim, F. (2014). Pengaruh hubungan tata guna lahan dengan debit banjir pada Daerah Aliran Sungai Malalayang. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(1).
- Kodoatie, R. J. (2021). *Rekayasa dan manajemen banjir kota*. Penerbit Andi.
- Larsen, M.C., Conde, M.T.V., Clark, R.A., 2001, Landslide Hazards Associated with FlashFloods, with Examples from the Dexember, 1999 Disaster in Venezuela, Coping with Flash floods, Kluwer Academic Publisher, p. 259 – 275.
- Na'iemurrahman (2022), Proyeksi Perubahan Penutupan Lahan dan Rencana Pola Ruang di Daerah Aliran Sungai Lamasi tahun 2031. Makassar : Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin
- Putri, D. R., Sukmono, A., & Sudarsono, B. (2018). Analisis Kombinasi Citra Sentinel-1A dan Citra Sentinel-2A untuk Klasifikasi Tutupan Lahan (Studi Kasus: Kabupaten Demak, Jawa Tengah). *Jurnal Geodesi Undip*, 4(April), 86–94
- Putra, R. R., Fauzi, M., & Sutikno, S. (2019). Model Hidrolika untuk Simulasi Profil Muka Air pada Sungai Sibinail Kabupaten Pasaman. *JURNAL TEKNIK*, 13(1), 77-84.
- Rahmad, R., Nurman, A., & Wirda, M. A. (2017). Integrasi Model SWAT dan SIG dalam Upaya Menekan Laju Erosi DAD Deli, Sumatera Utara. *Majalah Geografi Indonesia*, 31(1), 46-55.
- Sampurno, R. M., & Thoriq, A. (2016). Klasifikasi tutupan lahan menggunakan citra landsat 8 operational land imager (OLI) di Kabupaten Sumedang (land cover classification using landsat 8 operational land imager (OLI) data in Sumedang Regency). *Jurnal Teknotan*, 10(2), 1978-1067.
- Saputra, A., Al-Hidayat, M. A., Virlyanti, A., & Gaffar, F. (2023). ANALISIS

LIMPASAN PERMUKAAN PADA DAS TOWARI KABUPATEN KOLAKA UTARA MENGGUNAKAN MODEL SWAT. *Kohesi: Jurnal Sains dan Teknologi*, 1(4), 40-50.

Suherlan, E. (2001). *Zonasi tingkat kerentanan banjir Kabupaten Bandung menggunakan sistim informasi geografis* (Doctoral dissertation, IPB (Bogor Agricultural University)).

Supit, C. J., & Mamoto, J. D. (2016). Prediksi Perubahan Karakteristik Hidrologi akibat perubahan penggunaan lahan sebagai usaha Mitigasi Banjir di Manado. *TEKNO*, 14(66).