

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A., Alit Widyastuty, S., Adnan, A. H., & Atrabina, N. A. (n.d.). *Pengolahan Sampah Melalui Komposter Dan Biopori di Desa Sedapurklagen Benjeng Gresik*.
- Arif Siswanto, R. A. H. (n.d.). *View of Kajian Evaluasi Kapasitas Tampung Saluran Terhadap Debit Banjir Rancangan Pada Perencanaan Sistem Jaringan Drainase Kota Kandangan*.
- Arsitektur, J., Planologi, D., Yunianta, A., Rochmawati, R., & Dwilaga, D. (n.d.). *Sistem Drainase Berkelanjutan Dalam Mengatasi Genangan Air Pada Kawasan Hamadi Rawa Kota Jayapura*.
- Erna Tri Asmorowati, Anisa Rahmawati, Diah Sarasanty, Aputu Andy Kurniawan, M. Adik Ruidiyanto, Edna Nadya, Meriana Wahyu Nugroho, & Findia. (2021). *Drainase Perkotaan* (S. S. S. Eko Sutrisno, Ed.). Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia.
- Gultom, N., & dan Syarifuddin Kadir Program Studi Kehutanan, B. (2022). *Analisis Debit Air di Daerah Tangkapan Air (Dta) Barabai Kabupaten Hulu Sungai Tengah Analysis of Water Discharge in The Barabai Water Catchment Area (Dta) Hulu Sungai Tengah Regency. In Jurnal Sylva Scientiae (Vol. 05, Issue 5)*.
- Halim Hasmar, H. A. (2011). *Drainasi Terapan* (U. Press Yogyakarta, Ed.). UII Press Yogyakarta (Anggota IKAPI).
- Humairo Saidah, Nur Khaerat Nur, Parea Rusan Rangan, Muhammad Ihsan Mukrim, Tamrin, Miswar Tumpu, Abd. Rakhim Nanda, Mardewi Jamal, Amrullah Mansida, & Fenti Daud Sindagamanik. (2021). *Drainase Perkotaan* (Ronald Watrionthos, Ed.; Ronald Watrionthos). Yayasan Kita Menulis.
- Khalis Ilmi, M. (n.d.). *Kajian Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Kondisi Hidrologi Daerah Aliran Sungai (Das) Dodokan, Provinsi Nusa Tenggara Barat*.
- Lashari, R. K. Ferdian P. (n.d.). *Analisa Distribusi Curah Hujan di Area Merapi Menggunakan Metode Aritmatika Dan Poligon*.
- Nurzanah, W., Iskandar Muda, S., Gunawan, R., & Tara Diva, S. D. (2022). *Analisis Perhitungan Debit Banjir Rencana di Bendung Karet Bandar Sidoras. Jurnal Vorteks, 3(1), 190–198. <https://doi.org/10.54123/vorteks.v3i1.154>*
- Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Resapan Air Di Desa Kemilau Baru Kabupaten Ogan Komering Ulu, A., Kemilau Baru, D., di Kecamatan Baturaja Timur, berada, & Ogan, K. (2022). *Analisa Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Resapan Air Di Desa Kemilau Baru Kabupaten Ogan Komering Ulu. 7(1)*.

- Riduansyah, R., Azwarman, A., & Amalia, K. R. (2022). *Analisa Kinerja Saluran Drainase Diperumahan Namura Indah Muaro Jambi*. *Jurnal Talenta Sipil*, 5(1), 18. <https://doi.org/10.33087/talentasipil.v5i1.93>
- Safitri, D., Putra, R. A. M., & Dewantoro, D. F. (2022a). *Analisis Pola Aliran Banjir Pada Sungai Cimadur, Provinsi Banten Dengan Menggunakan Hec-Ras*. In *Journal of Infrastructural in Civil Engineering (Jice)* (Vol. 03, Issue 01). <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/jice>
- Safitri, D., Putra, R. A. M., & Dewantoro, D. F. (2022b). *Analisis Pola Aliran Banjir Pada Sungai Cimadur, Provinsi Banten Dengan Menggunakan Hec-Ras*. In *Journal of Infrastructural in Civil Engineering (Jice)* (Vol. 03, Issue 01). <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/jice>
- Suripin. (2004). *Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan* (2004th ed.). andi.
- Triatmodjo Bambang. (2019). *Hidrologi Terapan: Vol. Cetakan ke-7*. Beta Offset Yogyakarta.