

## DAFTAR PUSTAKA

- Triatmodjo, B, 2008, *Hidrologi Terapan*, Yogyakarta: Beta Offset.
- Rahardiansyah, A., 2023, Studi Penelitian : Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Banjir dan Genangan di DAS Banjir Kanal Timur, Skripsi : Universitas Jenderal Soedirman.
- Nurhamidah., Junaidi, A., dan Kurniawan, A., 2018, “Tinjauan Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Limpasan Permukaan Kasus : DAS Batang Arau Padang”, *Jurnal Rekayasa Sipil*, Vol.14, No.02, hal 131-138.
- Pertiwi, P.C., Hisyam, E.S., dan Yofianti, D., 2019, “Analisis Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Jumlah Aliran Permukaan Pada Das Pompong di Kabupaten Bangka”, *Prosiding UBB*, Vol.3, No.13, hal 45-49.
- Suherman, H. dan Firmansyah, A., 2017, “Analisis Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit Banjir Di Wilayah Hilir Aliran Kali Angke”, *Jurnal Konstruksia*, Vol. 8, No.2, hal 79-95.
- Krisnayanti, D.S., Hunggurami, E., dan Heo, R.S., 2020, “Perbandingan Debit Banjir Rancangan Dengan Metode HSS-Nakayasu, Gama 1 Dan Limantara Pada DAS Raknamo”, *Jurnal Teknik Sipil*, Vol.9, No.1, hal 1-14.
- Priambudi, A.H., 2015, Studi Penelitian : Analisis Kolam Retensi Sebagai Pengendalian Banjir Rob di Semarang, Skripsi : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Suparmanto, J., Bisri, M., dan Sayekti, R.W., 2011, “Evaluasi dan Alternatif Penanggulangan Genangan Berbasis Konservasi Air di Kota Kupang DAS Dendeng-Merdeka Provinsi Nusa Tenggara Timur”, *Jurnal Teknik Pengairan*, Vol.2, No.2, hal 1-13.
- Sahana, W., 2021, “Penanganan Banjir ROB di Kota Tanjung Balai”, *Prosiding Universitas Dharmawangsa*, Vol.1, No.6, hal 43-46.
- Salim, M.A. dan Siswanto, A.B., 2018, “Penanganan Banjir dan ROB di Wilayah Pekalongan”, *Jurnal Teknik Sipil*, Vol.11, No.2, hal 15-23.
- Aurdin, Y. 2014, “Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Karakteristik Hidrograf Banjir”, *Jurnal Tekno Global*, Vol.3, No.1, hal 1-13.

- Annaji, F.F., 2021, Studi Penelitian : Analisis Pola Distribusi Hujan Jam-Jaman di Daerah Aliran Sungai Opak, Skripsi : Universitas Islam Indonesia.
- Sari, S., 2012, “Studi limpasan permukaan spasial akibat perubahan penggunaan lahan (menggunakan model KINEROS)”, *Jurnal Teknik Pengairan*, Vol.2, No.2, hal 148-158.
- Wendika, Y.D., Soeryamassoeka, S.B., dan Yuniarti, E., 2012, “Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Besarnya Debit (Q) Pada Suatu Kawasan (Studi Kasus Pasar Flamboyan)”, *Jurnal Teknik Sipil*, Vol.12, No.2, hal 203-212.
- Handayani, Y.L., Jayadi, R., dan Triatmodjo, B., 2005, “Optimasi Tata Guna Lahan Dan Penerapan Rekayasa Teknik Dalam Analisa Banjir Di Daerah Aliran Sungai: Studi Kasus Daerah Aliran Sungai Ciliwung Hulu Di Bendung Katulampa”, *Manusia dan Lingkungan*, Vol.12, No.2, hal 53-61.
- Saputera, B.A., 2012, Studi Penelitian : Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Limpasan Permukaan di DAS Gembong Kota Pasuruan, Skripsi : Universitas Brawijaya.
- Fitriyanti, Z., 2018, “Analisis Hidrologi Untuk Penentuan Debit Banjir Di Wilayah Das Sungai Karang Mumus”, *Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur Fakultas Teknik Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda*, Vol.1, hal 1-15.
- Andiese, V.W., 2012, “Pengujian Metode Hidrograf Satuan Sintetik Gama I Dalam Analisis Debit Banjir Rancangan Das Bangga”, *Majalah Ilmiah/Mektek*, Vol.14, No.1, hal 1-9.
- Irawan, P., Sari, N.K., Hidayat, A.K., Nursari, R., dan Hendra., 2020, “Bandingan HSS Snyder – Alexeyev, Nakayasu dan Gama 1 Pada Analisis Banjir Sub DAS Ciliwung Untuk Perencanaan Bangunan Air”, *Jurnal Siliwangi*, Vol.6, No.1, hal 147-154.
- Syafitri, A.W. dan Rochani, A., 2021, “Analisis Penyebab Banjir Rob di Kawasan Pesisir Studi Kasus: Jakarta Utara, Semarang Timur, Kabupaten Brebes, Pekalongan”, *Jurnal Kajian Ruang*, Vol.1, No.1, hal 16-28.

- Delani, O.M. dan Dasanto, B.D., 2016, “Perbandingan Hidrograf Banjir Menggunakan Beberapa Metode Perhitungan Curah Hujan Efektif (Studi Kasus: DAS CISADANE HULU)”, *Jurnal Sumber Daya Air*, Vol.12, No.2, hal 187-198.
- Ramadan, A.N.A., Nurmayadi, D., Sadili, A., Solihin, R.R., dan Sumardi, Z., 2020, “Studi Penentuan Nilai Curve Number DAS Pataruman Berdasarkan Satuan Peta Tanah Indonesia”, *Media Komunikasi Teknik Sipil*, Vol.26, No.2, hal 258-266.
- Priyono, J., Yasin, I., Dahlan, M., dan Bustan., 2019, “Identifikasi Sifat, Ciri dan Jenis Tanah Utama di Pulau Lombok”, *Jurnal Sains Teknologi dan Lingkungan*, Vol.5, No.1, hal 19-24.
- Subardja, D., Ritung, S., Anda, M., Sukarman., Suryani, E., dan Subandiono, R.E., 2014, *Klasifikasi Tanah Nasional*, Bogor : Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Wirosoedarmo, R., Widiarmono, J.B.R., dan Widyoseno, Y., 2014, “Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Berdasarkan Daya Dukung Lingkungan Berbasis Kemampuan Lahan”, *Agritech*, Vol.34, No.4, hal 463-472.

