

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, L. S., dan Yomi., 2005. Modifikasi Bendung Kaligendeng Sungai Luk Ulo Kebumen Jawa Tengah, Fakultas Teknik UNDIP, Semarang.
- Asdak, C., 2014. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Bharcia, M. F., Amri, K., dan Namura, F., 2013. *Option for Land Conservation Practice Based on Land Use and Land Degradation in Upland Luas Watershed Bengkulu Indonesia*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UNIB, Bengkulu, Jurnal MATEC, Vol.101 no.04024, Maret 2017: 5.
- Buana, H., 2010. Studi Perencanaan Dimensi Bendungan Rukoh di DAS Rukoh-Tiro Kabupaten Pidie Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam, Universitas Brawijaya, Malang.
- Firnanda, A., Fauzi, M. & Siswanto, 2011. Analisis Stabilitas Bendung (Studi Kasus: Bendung Tamiang). *JomFTEKNIK*, 3(2), pp. 1-11
- Handayani, Y. L., Hendri, A., dan Aditya, A., 2013. Analisa Hujan Rancangan Partial Series dengan Berbagai Panjang Data dan Kala Ulang Hujan. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UNRI, Pekanbaru, Vol. 12, No.3, Oktober 2013: 221-232.
- Hasibuan, S.H., 2012. Analisa Debit Banjir Sungai Bonai Kabupaten Rokan Hulu Menggunakan Pendekatan Hidrograf Satuan Nakayasu. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UNRI, Pekanbaru, Jurnal APTEK, Vol.4, No.1, Januari 2012.
- Hendrayanto., 2009. Modul Mata Kuliah Hidrologi Hutan. Bogor: Departemen Manajemen Hutan, Fakultas Kehutanan IPB.
- Irawadi, R., 2013. Analisis Potensi Banjir Daerah *Downstream* PLTA Musi, Fakultas Teknik Universitas Bengkulu, Bengkulu.
- Kamiana, I. M., 2010. Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Marselina, M., 2017. Model Prakiraan Debit Air dalam Rangka Optimalisasi Pengelolaan Waduk Saguling – Kaskade Citarum. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan ITB, Bandung, Jurnal Teknik Sipil, Vol.24, No.1, Maret 2017.
- Nugroho, A. G. A., 2014. Perencanaan Ambang Pelimpah Bendungan Keumireu (Inong) di Kabupaten Aceh Besar Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam. Universitas Brawijaya, Malang.

- Prasasti, I., suprpto, M. & Surjandari, N. S., 2013. Evaluasi Hidrolis Kerusakan dan Konsep Perbaikan Bendung Cileumeuh di Kabupaten Cilacap. Jurnal Teknik Sipil, 1(1), pp. 54-65.
- Prastumi, S. H. & Pratama, F. Y., 2011. Studi Perencanaan Bentuk Bendungan Beton Sederhana yang Paling Efisien. Rekayasa Sipil, 4(2), pp. 1-17.
- Rifai, M., dan Kurniawan, D., 2008. Perencanaan Embung Pusporenggo Kabupaten Boyolali Jawa Tengah, Fakultas Teknik UNDIP, Semarang.
- Roqib, A., 2013. Debit Kritis dan Karakteristik Hidrologi pada Daerah Tangkapan Air PLTA Musi, Fakultas Teknik Universitas Bengkulu, Bengkulu.
- Soewarno., 1995. Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data Jilid 1, Nova, Bandung.
- Sosrodarsono, Ir. S., dan Takeda, K., 1976. Hidrologi Untuk Pengairan, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sriyono, E., 2012. Analisis Debit Banjir Rancangan Rehabilitas Situ Sidomukti, Fakultas Teknik Universitas Janabadra. Yogyakarta, Vol.2, No.2, Oktober 2012.
- Surono., dan Nadeak, T. H., 2005. Evaluasi Waduk dan Perencanaan Bendungan Ketjo Kabupaten Seragen Propinsi Jawa Tengah, Fakultas Teknik UNDIP, Semarang.
- Sutapa, I. W., 2005. Kajian Hidrograf Satuan Sintetik Nakayasu Untuk Perhitungan Debit Banjir Rancangan Di Daerah Aliran Sungai Kodina. Fakultas Teknik Universitas Tadulako, Palu, Tahun VII, No.1, Januari 2005.
- BWS VII ., 2015. Kajian Wilayah Sungai Nasal Padang Guci Kabupaten Kaur Provinsi Bengkulu.
- Walhi Bengkulu., 2019. 10 DAS Rusak Banjir dan Longsor Menimpa 45 Desa dan Kelurahan yang Mengakibatkan 18 Orang Meninggal di Provinsi Bengkulu.
- Triatmodjo, B., 2008. Hidrologi Terapan, Beta Offset, Yogyakarta.
- Undang-undang No.7 Tahun 2004 : Tentang Sumber Daya Alam.