

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. Baitullah Al and Sarino, Sarino and Sari, Nita Kurnita (2015) *Visualisasi Potensi Genangan Banjir di Sungai Lambidaro Melalui Penelusuran Aliran Menggunakan HEC-RAS Studi Pendahuluan Pengendalian Banjir Berwawasan Lingkungan*. In: Seminar Nasional Teknik Sipil I (SeNaTS I), 25 April 2015, Denpasar, Bali.
- Bonnier, 1980. *Probability Distribution and Probability Analysis, DPMA*, Bandung.
- Dimaz Pradana Putra, Surhayanto. 2014. “*Perencanaan Normalisasi Sungai Beringin di Kota Semarang*” Skripsi. Semarang. Universitas Diponegoro Semarang
- Fahriza, Ramadhani Helmy. 2015. “*Normalisasi Kali Kedungwaru Guna Pengendalian Banjir di Kecamatan Kedungwaru Kabupaten Tulungagung*” Skripsi. Malang. Institut Teknologi Nasional Malang
- Ichsan Syahputra .2015 “*KAJIAN HIDROLOGI DAN ANALISA KAPASITAS TAMPANG SUNGAI KRUENG LANGSA BERBASIS HEC-HMS DAN HEC-RAS*” .Skripsi. Lampoh Keude Aceh Besar, Universitas Abulyatama
- Istriarto. 2014 “*Simulasi Aliran 1-dimensi dengan bantuan paket program hidrodinamika hec-rass*” jenjang dasar . Simple Geometry River
- Kensaku Sosrodarsono, Suyono, dan Takeda. *Hidrologi Untuk Pengairan* (Pradnya Paramitha), 1993.
- Kodoatie, R.J., dan Sjarief, R. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. (Andi,) 2008.
- Kodoatie, Robert J . 2013. *Rekayasa Manajemen Banjir Kota*. Andi, Yogyakarta.
- Maulana, Ikhsan. “*Perencanaan Pengendalian Banjir Sungai Tuntang di Desa Trimulyo Kabupaten Demak*” Skripsi . Semarang. Universitas Diponegoro Semarang
- Mawikere, Jahudiko Joel Wim. 2019 “*Pengendalian Pengaruh Air Pasang Terhadap Banjir Kali Kemuning – Kab Sampang*” . Skripsi. Malang. Institut Teknologi Nasional
- Naafi', Ragil Anggraini and Kiky , Amalia Hartiwi (2016) *Perbaikan Sungai Waridin*. Undergraduate thesis, Diponegoro University.

Kurniawan, Riswandha Dwi. 2017 “*Mengisi Data Hujan Yang Hilang Dengan Metode Autoregressive Dan Metode Reciprocal Dengan Pengujian Debit Kala Ulang (Studi Kasus Di DAS Bakalan)*” . Skripsi . Surakarta. Universitas Sebelas Maret

Laksono, Menko Kesra Agung. *Kerugian akibat bencana di Ambon capai Rp 1 triliun.* <https://www.merdeka.com/peristiwa/kerugian-akibat-bencana-di-ambon-capai-rp-1-triliun.html>, Ambon: merdeka.com, 2014.

Lating, Agus Setiawan (2020) *Perencanaan Dinding Penahan (Parafet) Untuk Mengatasi Banjir Di Way Batu Merah Desa Batumerah Kecamatan Sirimau Kota Ambon.* Undergraduate (S1) thesis, Universitas Muhammadiyah Malang.

Phoa, Valentinus Benediktus (2014) *PERENCANAAN EMBUNG RESAPAN UNTUK PENGENDALIAN BANJIR DI KABUPATEN TULUNGAGUNG.* Skripsi. Malang. Institut Teknologi Nasional

Pratama, Dhani. 2014 "Studi Normalisasi Kapasitas Penampang Sungai (Studi Kasus Sungai Engkulik di Kabupaten Sintang)." Skripsi . Pontianak. Universitas Tanjungpura

Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. 2017. *Modul Metode Pengendalian Banjir Pelatihan Pengendalian Banjir*

Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. 2017. *Modul Perhitungan Hidrologi Pelatihan Perencanaan Bendungan Tingkat Dasar*

Sebastian, Liga. *Pendekatan Pencegahan dan Penanggulangan Banjir.* (Jurnal Dinamika Teknik Sipil) 8 (2008): 162-169.

Siregar, Arnold .2019 *Analisis Penerapan Teknologi Dam Parit Sebagai Alternatif Dalam Menangani Banjir Dan Kekeringan.* Other thesis, Universitas Komputer Indonesia.

Soentoro, Edy Anto dan Dantje Kardana Natakusumah. *Catatan Kuliah Hidrologi*, 2014.

Soewarno. “Bandung.” *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data (Nova), 1995.* Bandung

Subarkah, Imam. *Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air* (Idea Dharma), 1980.

Rahayu, Dkk. *Banjir dan Upaya Penanggulangannya* (Pusat Mitigasi Bencana), 2009.

Rasyid , Kanza and Alvin , Ahmada (2018) *PENGENDALIAN BANJIR SUNGAI WULAN, DEMAK, JAWA TENGAH*. Undergraduate thesis, Diponegoro University.

Reseda, Arbor and Darsono, Suseno and Suharyanto,, Suharyanto, (2012) *Kajian Efektifitas Pengendalian Banjir di DAS Garang*. Masters thesis, magister teknik sipil.

Restu Wigati 2017 “*ANALISIS BANJIR MENGGUNAKAN SOFTWARE HEC-RAS 4.1.0 (Studi Kasus Sub-DAS Ciberang HM 0+00 - HM 34+00)*” . Skripsi . Banten Indonesia. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa

Rizka , Arbaningrum and Jennifer Gerina Putri, Gerina Putri (2014) *Perencanaan Tanggul Banjir Sungai Lusi Hilir*. Undergraduate thesis, Diponegoro University.

Rumihin, Angel. 2015 “*Analisis Banjir di DAS Wairuhu dan Wai Batu Merah, Ambon*” Skripsi . Surabaya. Universitas Kristen Petra

Tommy, 2015 “*Analisis Debit Banjir Di Sungai Tondano Berdasarkan Simulasi Curah Hujan Rencana*” Skripsi. Manado. Universitas Sam Ratulangi