

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajinugroho, Saktiyanto dan Praja. 2001. *Perancangan Bendung Gerak Karangtalun Yogyakarta*. Laporan Tugas Akhir Fakultas Teknik Sipil, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Alonso, J dan Lamata. 2006. Consistency in The Analytic Hierarchy Process. *International Journal of Uncertainty, Fuzziness and Knowledge-Based Systems*, 14(4), 445-450. Yogyakarta.
- Apriliansyah, Suprijanto., Taufiq. 2013. *Permodelan Awal Perencanaan Bendung Gerak Karangtalun Dengan Hec-Ras*. Laporan Tugas Irigasi Fakultas Teknik Sipil Universitas Tarumanagara, Surabaya.
- Arsyad, M. 2017. Perhitungan Hidrologi Pelatihan Rerencanaan Bendungan Tingkat Dasar. *Modul Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi*. 9, 6-11, Bandung.
- Bargess, Fadhli., Cindrawati., Robby Yussac. 2000. *Analisa Struktur Bendung Dengan Metode Elemen Hingga*. Laporan Tugas Akhir Fakultas Teknik Sipil, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- Dharmawan, M Harry. 2006 *Pengukuran Bobot Kriteria Dokumen Prakuualifikasi Pekerjaan Dermaga Dengan Menggunakan Metode AHP*. Laporan Tugas Bangunan Air Fakultas Teknik Sipil, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Djali, Naswar., dan Zahrul Umar. 2006. *Perencanaan Bendung Batang Sinarmas Kabupaten Tanah Datar*. Laporan Karya Ilmiah Fakultas Teknik Sipil, Universitas Bung Hatta, Padang.
- Fahlevi, M. Rheza. 2018. *Pemilihan Alternatif Konstruksi Tanggul Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*. Tesis Magister Teknik Sipil, Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Galih, R. 2017. *Perencanaan Bendung*. Laporan Tugas Hidrolika Fakultas Teknik Sipil, Universitas Brawijaya, Malang.
- Ghoza, Yumnan dan Risky Ramadhan. 2019. *Pemilihan Alternatif Struktur Pelat Lantai Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*. Laporan Tugas Akhir Fakultas Teknik Sipil, Universitas Sultan Agung, Semarang.

- Hartono, Widi dan Sugiyarto. 2007. *Pemilihan Alternatif Jenis Pondasi Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*. Laporan Tugas Akhir Fakultas Teknik Sipil, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Herdiarti, Etika., Shalli Malia., Robet Kodatie, Hari Nugroho, 2015. *Perencanaan Bendung Cikawung Pada Daerah Non Cekung Tanah Kabupaten Cilacap*. Laporan Tugas Fakultas Teknik Sipil, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hudaya, Annur., Achmad Cahyadi., Achmad Arif Kasbullah. 2014. *Dampak Bencana Banjir Pesisir dan Adaptasi Masyarakat Terhadapnya Di Kabupaten Pekalongan*, Makalah Dalam Pekan Ilmiah Tahunan Ikatan Geografi Indonesia (PIT IGI), Fakultas Geografi, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Kawunganten. 2015. *Banjir Rob yang Diperburuk dengan Jalan yang Rusak Di Kawunganten*. Diambil dari: [Http://facebook/Beritabojongkawunganten/](http://facebook/Beritabojongkawunganten/). Diakses pada 13 April 2019.
- Marfai, Aris., Cahyadi., Achmad Arief. 2014. *Dampak Bencana Banjir Pesisir dan Adaptasi Masyarakat Terhadapnya Di Kabupaten Magelang*. Makalah Pekan Ilmiah Tahunan Ikatan Geografi Indonesia (PIT IGI), Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mardiatno, D., Cahyadi. 2014. *Pemodelan Spasial Bahaya Banjir Rob Berdasarkan Skenario Perubahan Iklim dan Dampaknya Di Pesisir Pekalongan..* Makalah Pekan Ilmiah Tahunan Ikatan Geografi Indonesia (PIT IGI), Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ningsih, Wirda. 2015. *Pemilihan Alternatif Jembatan Sungai Takandeang Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process*. Tesis Magister Teknik Sipil, Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Noverdo, Muhlisa., Aprlia., Yogi., Anan Yusuf. 2014. *Bendung Gerak*. Makalah Bangunan Irigasi, Fakultas Teknik Pengairan, Universitas Brawijaya, Malang.
- Permukiman, Departemen. 2004. *Perencanaan Bendung Karet Isi Udara*. Pedoman Konstruksi dan Bangunan, 09, 2-5.
- Rif'an, A dan Nurrohman, E. 2012. *The Roles of Coastal Ecosystem to Reduce The Impact of Global Warming. Proceeding of Geography International*, Vol. 14, 8-10. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Rudiarto, I., Pamungkas, D., Annisa A., H., & Adam, K. 2017. Kerentanan Sosial Demak. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 4(3), 153. Fakultas Teknik Lingkungan, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Radjulaini dan Odih Supratman. 2001. Perencanaan Bendung Tetap. Diklat Perkuliahan Irigasi II, Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Saaty, Thomas. L., 1993. *Pengambilan Keputusan*. PT.Pustaka Binaman Presindo, Jakarta
- Supriatin, S. Lilik. Dan Martono. 2013. *Dampak Perubahan Iklim (El Nino, La Nina, Tnggi Muka Laut) Pada Perikanan Tambak Di Pesisir Cilacap*. Pusat Sains dan Teknologi Atmosfer, 165- 172. Bandung.
- Soekrasno, S. 2015. Sebelas Syarat Penentuan Lokasi Bendung Irigasi. *Jurnal Irigasi*, 10(1), 35-39. Pusat Pendidikan dan Pelatihan Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Jakarta Selatan.
- Syah, A. F. (2012). Strategi adaptasi masyarakat pesisir bangkalan terhadap dampak banjir. *Jurnal Kelautan*, 5(2), 167. Fakultas Ilmu Kelautan Universitas Trunojoyo, Madura.
- Wacano, Dhandun., Achmad Andi., Eni Yuliasuti., Ratna Wulandari Daulay., Muh Aris Marfai. 2013. Adaptasi Masyarakat Pesisir Kabupaten Demak Dalam Menghadapi Perubahan Iklim dan Bencana Wilayah Kepesisiran. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Zamrud Khatulistiwa*, 3(3), 20–33. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Wicaksana, D. 2017. Banjir Rob Terjang Cilacap Hingga Membuat Tanggul Jebol. Diambil dari: *Tribun Jateng*.  
<https://www.google.com/amp/jateng.tribunnews.com/amp/2017/12/04/banjir-rob-juga-terjang-cilacap-air-membuat-tanggul-sungai-jebol>. Diakses pada 15 April 2019.
- Wibowo, Sunarya., Herryal Anwar., dkk. 2010. Kajian Kerentanan Masyarakat Dan Resiko Terhadap Bahaya Banjir dan Longsor Di Kabupaten Cilacap. *Pemaparan Hasil Penelitian Puslit Geoteknik, 211-2013*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Bandung.
- Wikipedia. 2019. Bendung. *Wikipedia Ensiklopedia Indonesia*.  
<https://id.wikipedia.org/wiki/Bendung>. Diakses pada 15 April 2019