

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, Sri. 2009. *Reklamasi Tipologi Bangunan dan Kawasan Akibat Pengaruh Kenaikan Muka Air Laut di Kota Pantai Semarang*. Departemen Kimpraswil, Bandung
- Asrofi Akhmad dkk, 2017. *Strategi Adaptasi Masyarakat Pesisir Dalam Penanganan Bencana Banjir Rob Dan Implikasinya Terhadap Ketahanan Wilayah (Studi Di Desa Bedono Kecamatan Sayung Kabupaten Demak Jawa Tengah)*. Jurnal Ketahanan Nasional Vol. 23, No. 2 Hal 125-144
- Arief Rosyidie, 2013. *Banjir : Fakta dan Dampaknya, Serta Pengaruh dari Perubahan Guna Lahan*. Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota, Vol. 24 No.3, hlm. 241-249
- Ammann, Caspar, *et al.* (2007). *Solar influence on climate during the past millennium: Results from ransient simulations with the NCAR Climate Simulation Model*. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 104 (10): 3713-3718.
- Arsyad, 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Institusi Pertanian Bandung. Bandung
- Ben C. Gerwick, 2000. *Construction Of Marine and Offshore Sturctur*. Teknik Institusi Teknologi Bandung
- Bambang Triatmodjo, 1996. *Hidraulika I*. Betta offset, Yogyakarta.
- Bambang Triatmodjo, 1999. *Mekanika Fluida*. Betta offset, Yogyakarta.
- Desmiwarman, 2015. *Pemilihan Tipe Generator Yang Cocok Untuk PLTMH Desa Guo, Kecamatan Kuranji, Kota Padang*. Jurnal Teknik Elektro ITP 4(1): 2-4
- Harmoni, Ati, 2005. *Dampak Sosial Ekonomi Perubahan Iklim*. Universitas Gunadarma Jakarta
- Ikhsyan Nova., dkk, 2017. *Analisis Sebaran, Dampak dan Adaptasi Masyarakat Terhadap Banjir Rob Di Kecamatan Semarang Timur dan Kecamatan Gayamsari Kota Semarang*. Jurnal GeoEco Vol. 3, No. 2 Hal. 145-156

- Kurniawan. L, 2003. *Kajian ROB Di Kota Semarang (Kasus: Dadapsari)*.
- Kusliansjah, 2013. *Inovasi Perancangan Arsitektur - Model Rumah Apung Fabrikasi pada tepi air, dalam menghadapi global warming-banjir-gempa di Indonesia*. The International Journal Of Engineering And Science (IJES) ||Volume||2 ||Issue|| 8 ||Pages|| 18-29||2013|| ISSN(e): 2319 – 1813 ISSN(p): 2319 – 1805
- Poerwanto, 2005. *Kebudayaan dan Lingkungan* Jurnal Pustaka Pelajar Yogyakarta
- Robert J. Kodoatie, Sugiyanto, 2002. *Banjir Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Maharani, dan Darmawan, 2012. *Pola Adaptasi Penduduk Dan Arah Mitigasi Pada Daerah Banjir Lahar Hujan Di Bantaran Sungai Universitas Gadjah Mada*
- Muhammad Ramlan, dkk. 2002. *Pemanasan Global (Global Warming)*. Jurnal Teknologi Lingkungan, vol.03, No. 1, Bandung.
- Mutiara Kiki, 2011. *Permukiman Berbasis Perairan Laut*. Fakultas Teknik Universitas Indonesia
- Nugroho, S. H. (2013). *Prediksi luas genangan pasang surut (rob) berdasarkan analisis data spasial di Kota Semarang , Indonesia The prediction of tidal inundation arrea (rob) based on spatial data analysis*. Jurnal Lingkungan Dan Bencana Geologi, 4(1), 71–87.
- Nurhadi., dkk 2013 *Analisis Kerentanan Banjir Di Daerah Aliran Sungai (DAS) Code Kota Yogyakarta*. Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Yogyakarta.
- Ramadhany, A. S., A. Anugroho dan P. Subardjo. 2011. *Daerah Rawan Genangan Rob di Wilayah Semarang*. Jurnal Ilmu Kelautan, Vol. 1, No. 2, 2012:174-180.
- Rachman, R.K., Ismunarti, D.H., & Handoyo, G. 2015. *Pengaruh Pasang Surut Terhadap Sebaran Genangan Banjir Rob di Kecamatan Semarang Utara*. JURNAL OSEANOGRAFI. Volume 4, Nomor 1, Tahun 2015. UNDIP: 1 – 9.

- Riza Pratama, 2019. *Efek rumah kaca* . fakultas teknik Universitas Islam Sumatera Utara
- Rahayu, Harkunti. P dkk. 2009. Banjir dan Upaya Penanggulangannya. *Program for Hydro-Meteorological Risk Disaster Mitigation in Secondary Cities in Asia*. (Online). http://www.adpc.net/v2007/Programs/UDRM/PROMISE/PROGRAM%20COMPONENTS/Component1/IECMaterials/banjir_upaya_penanggulangannya.pdf. Diakses 8 Januari 2016 pukul 12.47 WITA.
- Siswoko. 2002. *Banjir, Masalah Banjir dan Upaya Mengatasinya*. Jakarta: Himpunan Ahli Teknik Hidroulika Indonesia (HATHI).
- Suryani. E. D dan Marfai. M. A, 2008. *Adaptasi Masyarakat Kawasan Pesisir Semarang Terhadap Bahaya Banjir Pasang Air Laut (ROB)*. Fakultas Geografi Universitas Gajah Mada Yogyakarta.
- Soerjono Soekanto. 2010. *Sosiologi Suatu Pengantar*. Rajawali Press. Jakarta
- Sudarmono Singgih, dan M. Chaqqul Islam, 2017. *Analisis Platform Struktur Apung Untuk Hunian Di Kawasan Kota Semarang*. Fakultas teknik Universitas Islam Sultan Agung
- Soden, Brian J., Held, Isacc M. (2005). An Assessment of Climate Feedbacks in Coupled Ocean-Atmosphere Models. *Journal of Climate* 19(14). URL diakses pada 10-11-2008.
- Suhelmi, I.R., 2009, *Pemanfaatan Multimedia dalam Visualisasi Model Rob Berbasis Sistem Informasi Geografi Di Semarang*. Jurnal Kebencanaan Indonesia Vol.2 No.2 November 2009, hal 25-31
- Watanabe, C.M. Wang, T. Utsunomiya dan T. Moan, 2004. *Very Large Floating Structures: Applications, Analysis And Design*. Centre for Offshore Research and Engineering National University of Singapore.
- FisikaZone.HukumArchimedes.19.00<http://fisikazone.com/hukum-archimedes/hukum-archimedes.2013>
- PT Beton Elemenindo Putra. sumber : <http://www.b-foam.com/floating>. 2016

