

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin. H. Z., (2011) *Land Subsidence of Jakarta and its relation with urban development. Natural Hazard*
- Adger, W.,N.,Arnell,N.W., Tompkins,E.L. (2005) *Successful Adaptation to Climate Change Across Scales*. Glob Env Change
- Anggraini, N., Trisakti, B., & Budhi, E. (2012). *Pemanfaatan Data Satelit Untuk Analisis Potensi Genangan Dan Dampak Kerusakan Akibat Kenaikan Muka Air Laut (Application of Sattelite Data To Analyze Inundation Potential and the Impact of Sea Level Rise)*. *Jurnal Penginderaan Jauh*, 9(2), 140–151.
- Atmaja, A., P., E., (2010) *Wilayah Pesisir (Coastal Zone)*. Diambil dari https://www.academia.edu/1366004/Wilayah_Pesisir_Coastal_Zone_.
- Ayu, Fidia Kuria., (2016) *Analisis Adaptasi Masyarakat Terdampak Banjir Rob di Kelurahan Kapuk Muara*. Skripsi. Jakarta. Universitas Esa Unggul
- Bakti, F., P., Muslim, M., (2011) *Identifikasi Fenomena Banjir Rob Jakarta Utara Dengan Metode Hidrodinamika*. Diambil dari <https://multisite.itb.ac.id>
- Bengen, D. (2002) *Sinopsis Ekosistem dan Sumber Daya Pesisir Laut Serta Prinsip Pengelolaannya*. Cetakan Kedua. Bogor : Pusat Kajian Sumber Daya Pesisir dan Lautan, Institut Pertanian Bogor
- Bennet, John.W. (1976) *The Ecological Transition : Cultural Anthropology and Human Adaption*. Cyril S. Belshaw (Ed) England : Pergamon Press Ltd
- Berina, D. (2012) *Strategi dan Biaya Adaptasi Masyarakat Teluk Jakarta Terhadap Dampak Banjir Rob Akibat Perubahan Iklim*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor
- Burton, I., Kates., R., W., White GF. (1993) . *The Environment as Hazard*. New York. The Guilford Press
- Chandra, R., K., Supriharjo, R., D.,(2013) *Mitigasi Bencana Banjir Rob di Jakarta Utara*. Diambil dari <https://ejurnal.its.ac.id>
- Dahuri, Rokhmin (2012) *Mengelola Pembangunan Berkelanjutan di Tengan Perubahan Iklim Global*. Jakarta. Balai Besar Riset Sosial Ekonomi Kelautan Perikanan KP Ancol
- Desmawan, B. T., & Sukamdi, S. (2012). *Adaptasi Masyarakat Kawasan Pesisir Terhadap Banjir Rob Di Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak, Jawa Tengah*. *Jurnal Bumi Indonesia*, 1(1), 1–9. Diambil dari <http://lib.geo.ugm.ac.id> (Diakses Pada Tanggal 20

Juni 2020)

- Dewi, Chintia. (2010). *Tingkat Resiko Banjir Rob di Jakarta Utara*. Skripsi. Depok. Universitas Indonesia
- Immadudina, A. (2011). *Zonasi Risiko Bencana Banjir Akibat Sea Level Rise* . Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- IPCC. (2007) . Working Group II Report : *Impact, Adaptation and Vulnerability*. Diambil dari <http://www.ipcc.ch>.
- Hardiawan. M. (2012). *Kerentanan Wilayah Terhadap Banjir Rob di Pesisir Kota Pekalongan*. Skripsi. Depok. Universitas Indonesia
- Haqiqi, Rizqi Oktavia. (2018). *Analisis Adaptasi Masyarakat Terhadap Banjir Rob di Kelurahan Penjaringan Jakarta Utara*. Skripsi. Jakarta. Universitas Esa Unggul
- Indra, Tirto Latief. (2008) . *Modeling Area Banjir di Provinsi DKI Jakarta*. Depok. Universitas Indonesia
- Kusnadi.(2009). *Keberadaan Nelayan dan Dinamika Ekonomi Pesisir*. Jogjakarta : Lembaga Penelitian Universitas Jember dan Ar-Ruzz Media
- Marfai, M., A.,(2014). *Banjir Pesisir Kajian Dinamika Pesisir Semarang*, Yogyakarta, Gajah Mada University Press
- Mulyadi. (2007). *Ekonomi Kelautan*. PT. Raja Grafindo Persada : Jakarta
- Nontji, A.(2002). *Laut Nusantara*. PT Djambatan: Jakarta
- Pahlevi, Muhammad Ardin.(2016). *Karakteristik Banjir Rob dan Penilaian Kerugian Petani Tambak di Kabupaten Brebes*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- Pariwono. J. I. (1989). *Gaya Penggerak Pasang Surut*. LIPI. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi, Jakarta
- Putuhena, J.,(2011). *Perubahan Iklim dan Resiko Bencana Pada Wilayah Pesisir dan Pulau Pulau Kecil*. Diambil dari <http://ejournal.unpatti.ac.id>
- Rijanta, R., Hizbaron, D., Baiquni, M., (2014). *Modal Sosial dalam Manajemen Bencana*, Yogyakarta, Gajah Mada University Press
- Rasmana, Dian, P., Marfai.,M., A.,(2012).*Identifikasi Dampak Banjir Genangan (Rob) Terhadap Lingkungan Permukiman Di Kecamatan Pademangan Jakarta Utara*". Jurnal Bumi Indonesia, Diambil dari <https://lib.geo.ugm.ac.id>
- Salim, M., A., Siswanto, A., B., (2018). *Penanganan Banjir dan Rob di Pekalongan* . Diambil dari <http://jurnal.untagsmg.ac.id>
- Saputri, Kena Satya. (2005). *Banjir Rob di Kota Semarang*. Skripsi Sarjana Departemen Geografi. Depok. Universitas Indonesia

- Sariffuddin, S., & Wijaya, A. P. (2014). *POLA ADAPTASI MASYARAKAT PESISIR GENUK KOTA SEMARANG (Patterns of Community Adaptation to Environmental Degradation in Genuk Coastal Area, Semarang)*. *Jurnal Tataloka*, 16(4), 245.
Diambil dari <https://doi.org/10.14710/tataloka.16.4.245-253>
- Sayidah, Sulma.(2012). *Kerentanan Pesisir Terhadap Kenaikan Muka Air Laut Studi Kasus Surabaya dan Daerah Sekitarnya* .Tesis. Universitas Indonesia
- Sakethi, T.M.(2010). *Mengapa Jakarta Banjir*. PT Mirah Sakethi : Jakarta
- Smit, B., Pilisova,O.,(2003). *Adaptation to Climate Change in The Context Of Sustainable Development and Equity*. Sustainable Development, 8-9
- Sukadana, A.A. (1983). *Antropologi Ekologi*. Surabaya: Airlangga University Press
- Singarimbun, M., & Effendi, R.(1989). *Metode Penelitian Survei*. Penerbit LP3ES : Jakarta
- Sugiyono.(2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV
- Sunarto (2008). *Hakikat Bencana Kepesisiran dalam Perspektif Geomorfologi dan Upaya Pengurangan Risikonya*. *Jurnal Kebencanaan Indonesia*, Vol 1. Hal: 221-228
- Sunil, Santha. (2011). *Community Based Adaptation to Coastal Hazards; A Scoping Study Among Traditional Fishing Communities in Kerala, India, Disaster, Risk, and Vulnerability Conferece*. Mahatma Gandhi University
- Undang-Undang No 27 Tahun 2007 tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau Pulau Kecil