

DAFTAR PUSTAKA

- Awaliyah, N., Sarjanti, E., & Sarwono, S. (2014). *Pengetahuan Masyarakat Dalam Mitigasi Bencana Banjir di Desa Penolih Kecamatan Kaligondang Kabupaten Purbalingga*. *Geoedukasi*, 3(2), 92–95.
- [BMKG] Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisik. 2016. *Buletin Pemantauan Ketahanan Pangan Indonesia*. Jakarta Pusat : BMKG Pusat. 25 Halaman.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2019. *Kota Padang Dalam Angka 2019*. Padang : BPS Kota Padang. 516 Halaman.
- Dahuri, R., J. Rais, S. P. Ginting, dan M. J. Sitepu. 2001. *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara terpadu*. Jakarta : Pradnya Paramita.
- Ekadinata, A., S. Dewi, D. P. Hadi, D. K. Nugroho, dan F. Johana. 2008. *Sistem Informasi Geografis untuk Pengelolaan Bentang Lahan Berbasis Sumber Daya Alam*. Buku 1: Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh Menggunakan ILWIS Open Source. World Agroforestry Centre. Bogor. Indonesia.
- Gornitz, V. M. 1991. *Global Coastal Hazards from Future Sea Level Rise*. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology (Global and Planetary Change Section)*. 89: 379-398.
- Hadi, S. 1993. *Metodologi Research 2*. Yogyakarta : Yayasan Penerbit Fakultas Psikologi UGM, hlm. 89-218.
- Kumar, T. S., R. S. Mahendra, S. Nayak, K. Radhakrishnan, dan K. C. Sahu. 2010. *Coastal Vulnerability Assessment for Orissa State, East Coast of India*. *Journal of Coastal Research*. 26(3): 523-534.
- Martinelli, L., B. Zanuttigh, dan Corbau, C., 2010. *Assessment of coastal flooding hazard along the Emilia Romagna littoral*. *IT: Coastal Engineering*, v. 57, p 1042–1058.
- Molenaar, A., 2008. *Rotterdam Waterplan Transition in Urban Water Management*. Rotterdam: Public Works. Water Management Dept., Dutch.
- Noor, D. 2010. *Geologi Lingkungan*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Noor, D. 2011. *Geologi untuk Perencanaan*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Nugroho, Septriono Hari. 2013. *Prediksi luas genangan pasang surut (rob) berdasarkan analisis data spasial di Kota Semarang, Indonesia*. Bandung :

UPT Balai Konservasi Biota Laut Ambon, Pusat Penelitian Oseanografi, LIPI.

Nurmaulia S L, Prijatna K, Darmawan D, dan Sarsito D A. 2006. *Studi Awal Perubahan Kedudukan Muka Laut (Sea Level Change) di Perairan Indonesia berdasarkan Data Satelit Altimetri TOPEX (1992-2002)*. [Jurnal]. Bandung: Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, Institut Teknologi Bandung.

Pendleton, E. A., E. R. Thieler, dan S. J Williams. 2005. *Coastal Vulnerability Assessment of War in The Pacific National Historical Park (WAPA) to Sea-Level Rise*. US Geological Survey. Virginia. USA.

Pratikto W A. 2004. *Pedoman Penyusunan Rencana Pengelolaan Garis Pantai Direktorat Jenderal Pesisir dan Pulau Pulau Kecil*, Departemen Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia.

Pruszek, Z., dan Zawadzka, E., 2008. *Potential implications of sea-level rise for Poland: Journal of Coastal Research*. v. 24 (2), p 410–422.

Rasyda, M. Hanif. 2015. *Analisa Spasial Daerah Banjir Genangan (Rob) Akibat Kenaikan Muka Air Laut di Kota Padang*. Semarang : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro.

Sarbidi. 2002. *Pengaruh ROB pada Pemukiman Pantai (Kasus Semarang)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman. Stewart, R. H. 2006. *Introduction to Physical Oceanography*. Texas A & M University. Texas City.

Stewart, R. H. 2006. *Introduction to Physical Oceanography*. Texas A & M University. Texas City.

Tribunnews.com, “Kota Padang Diterjang Banjir Bandang, Sutopo Purwo Nugroho : Waspadalah Banjir dan Longsor”. <https://www.tribunnews.com/nasional/2018/11/02/detik-detik-banjir-bandang-robuhkan-jembatan-di-kota-padang> [Diakses pada 24/10/2020 17:27 WIB].

U. S. Army Corps of Engineers. 2008. *Longshore Sediment Transport. Part II*. Department of The Army. U.S. Army Corp of Engineers. Washington DC.

Undang-Undang No. 27 tahun 2007 tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. <http://www.bpkp.go.id/unit/hukum/uu/2007/27-07.pdf> [Diakses pada 15/8/2019 12:11:15 WIB].

Wibisono M S. 2005. *Pengantar Ilmu Kelautan*. Jakarta: PT. Grasindo.