

## DAFTAR PUSTAKA

- Amott, R. D. (2012). *Introduction To Coastal Processes And Geomorphology*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Atmodjo, W. (2010). Sebaran Sedimen di Perairan Delta Sungai Bodri, Kendal, Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 15(No. 1), 53-58.
- Bird, E. (2008). *Coastal Geomorphology: An Introduction (Second Edition)*. West Sussex, England: John Wiley & Sons Ltd.
- BPLH. (2008). *Status Lingkungan Hidup Tahun 2008 Provinsi Jawa Barat*. Bandung: BPLH Daerah, Provinsi Jawa Barat.
- BPS. (2018). *Kecamatan Wedung Dalam Angka 2018*. Kabupaten Demak: BPS Kabupaten Demak.
- Charlton, R. (2008). *Fundamentals Of Fluvial Geomorphology*. New York: Routledge.
- Clapcott, J., Young, R., Harding, J., Matthaei, C., Quinn, J., & Death, R. (2011). *Sediment Assessment Methods: Protocols and guidelines for assessing the effects of deposited fine sediment on in-stream values*. Nelson: Cawthron Institute.
- Daruwedho, H., Sasmito, B., & Amarrohman, F. J. (2016). Analisis Pola Arus Laut Permukaan Perairan Indonesia dengan Menggunakan Satelit Altimetri Jason-2 Tahun 2010-2014. *Jurnal Geodesi Undip*, 12(2), 79-92.
- Davis, R. A., & Biggs, R. B. (1978). *Coastal Sedimentary Environments*. New York: Springer-Verlag, New York Inc.
- Dyer, K. R. (1986). *Coastal and Estuarine Sediment Dynamics*. Great Britain: John Wiley & Sons Ltd.
- Elliott, M., & McLusky, D. S. (2002). The Need for Definitions in Understanding Estuaries. *Estuarine, Coastal, and Shelf Science*, 1-13.

- Fabianto, M. D., & Berhиту, P. T. (2014). Konsep Pengelolaan Wilayah Pesisir Secara Terpadu dan Berkelanjutan yang Berbasis Masyarakat. *Jurnal Teknologi*, 11(No. 2), 2054-2058.
- Hendriyono, W., Wibowo, M., Hakim, B., & Istiyanto, D. C. (2015). Modeling of Sediment Transport Affecting the Coastline Changes due to Infrastructure in Batang. *Procedia Earth and Planetary Science*, 14, 166 - 178.
- Kaunang, J. A. (2016). Analisis Karakteristik Gelombang dan Pasang Surut pada Pantai Kima Bajo Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Sipil Statik*, 4(9), 567-576.
- Komar, P. D. (1976). *Beach Processes and Sedimentation*. Englewood Cliffs: Prentice Hall.
- Lasabuda, R. (2013). Pembangunan Wilayah Pesisir dan Lautan Dalam Perspektif Negara Kepulauan Republik Indonesia. *Jurnal Ilmiah Platax*, 1(2), 92-101.
- Marfai, M. A., Tyas, D. W., Nugraha, I., 'Ulya, A. F., & Riasasi, W. (2015). The Morphodynamics of Wulan Delta and Its Impacts On The Coastal Community in Wedung Subdistrict, Demak Regency, Indonesia. *Journal of Environmental Protection*, 7, 60-71.
- Miththapala, S. (2013). *Lagoons and Estuaries: Coastal Ecosystem Series (Volume 4)*. Sri Lanka: IUCN Sri Lanka Country Office.
- Nielsen, J., & Nielsen, N. (2006). Washover Geomorphology on a Barrier Spit, Skallingen, Denmark. *Journal of Coastal Research*, 22(3), 678-681.
- Noujas, V. (2015). Coastal Hydrodynamics and Sediment Transport Regime of the Central Kerala Coast in Comparison to Southern Kerala. *Thesis*. Thiruvananthapuram: Faculty of Marine Sciences, National Centre for Earth Science Studies.

- Pradhan, U., Mishra, P., Mohanty, P. K., & Behera, B. (2015). Formation, Growth, And Variability Of Sand Spit At Rushikulya River Mouth, South Odisha Coast, India. *Procidia Engineering*, 116, 963-970.
- Rijn, L. C. (2013, March). *Basic Hydrodynamic in Coastal Zone*. Retrieved from Leovanrijn Sediment: <https://www.leovanrijn-sediment.com/papers/Coastalhydrodynamics2013.pdf>
- Roswaty, S., Muskananfolo, M. R., & Purnomo, P. W. (2014). Tingkat Sedimentasi di Muara Sungai Wedung Kecamatan Wedung, Demak. *Diponegoro Journal of Maquares*, 3(No. 2), 129-137.
- Sanjoto, T. B. (2010). Kajian Morfodinamika Pesisir Kabupaten Kendal Menggunakan Teknologi Penginderaan Jauh Multi Spektral dan Multi Waktu. *Jurnal Geografi*, 3(No. 2), 103-110.
- Santosa, L. W., & Muta'ali, L. (2014). *Bentang Alam dan Bentang Budaya*. Yogyakarta: BPFG UGM.
- Schwartz, M. L. (2005). *Encyclopedia Of Coastal Science*. Netherlands: Springer.
- Septianti, K. (2017). Pemodelan Dinamika Garis Pantai Berdasarkan Karakteristik Sedimen Pantai Maron dan Pantai Tirang, Kota Semarang, Jawa Tengah. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Serizawa, M., Uda, T., & Miyahara, S. (2012). Prediction of Development of Sand Spits and Cuspate Forelands with Rythmic Shapes Caused by Shoreline Instability Using BG Model. *Coastal Engineering Proceedings*, 33, 1-11.
- Srijono, & Freski, Y. R. (2013). Mekanisme Pembentukan Spit Pada Muara Sungai Opak dalam Morfodinamika Pesisir Selatan Pulau Jawa Berdasarkan Analisis Citra Multi-Temporal. *Prosiding Seminar Nasional Kebumian Ke-6*, 306-313.

- Sugianto, D. N. (2009). Kajian Kondisi Hidrodinamika (Pasang Surut, Arus, dan Gelombang) di Perairan Grati Pasuruan, Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 14(No. 2), 66-75.
- Sukarno, M., & Yusuf, M. (2013). Kondisi Hidrodinamika dan Pengaruhnya Terhadap Sebaran Parameter Fisika-Kimia Perairan Laut dari Muara Sungai Porong, Sidoarjo. *Buletin Oseanografi*, 2, 1-6.
- Sunarto. (2008). Hakikat Bencana Kepesisiran dalam Perspektif Geomorfologi dan Upaya Pengurangan Risikonya. *Jurnal Kebencanaan Indonesia*, 1(No. 4), 211-228.
- Sunarto, Marfai, M. A., & Setiawan, M. A. (2014). *Geomorfologi dan Dinamika Pesisir Jepara*. Yogyakarta: Gadjah Mada Univeristy Press.
- Tsoukala, V. K., Chondros, M., Zacharias, G. K., Martzikos, N., Lykou, A., Belibassakis, K., & Makropoulos, C. (2016). An Integrated Wave Modelling Framework For Extreme And Rare Events for Climate Change In Coastal Areas - The Case Of Rethymno, Crete. *Oceanologia*, 58, 71 - 89.
- Verstappen, H. T. (2014). *Garis Besar Geomorfologi Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Vironita, F., Rispiningtati, & Marsudi, S. (2010). Analisis Stabilitas Penyumbatan Muara Sungai Akibat Fenomena Gelombang, Pasang Surut, Aliran Sungai dan Pola Pergerakan Sedimen pada Muara Sungai Bang, Kabupaten Malang. *Jurnal Pengairan*, 1(No. 2), 1-13.
- Waters, R. (2008). *Energy from Ocean Waves*. Uppsala: Department of Engineering Sciences, Uppsala University.