

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldrian, E. 2008. *Meteorologi Laut Indonesia*. Jakarta: Badan Meteorologi dan Geofisika.
- Arief, M., G. Winarso, T. Prayoga. 2011. Kajian Perubahan garis Pantai Menggunakan Data Satelit Landsat di Kabupaten Kendal. *Jurnal Penginderaan Jauh Vol. 8, Hal:71-80*.
- Bastos, L., A. Bio, H. Granja, A. Jorge da Silva. 2012. Dynamics of the Douro Estuary Sand Spit Before and After Breakwater Construction. *Estuarine, Coastal and Shelf Science 109, Hal. 53-69*.
- Bird, Eric. 2007. *Coastal Geomorphology: An Introduction Second Edition*. England: Wiley.
- Budiharjo, A., J. Subagja, T. S Djohan, Djumanto. 2009. Dampak Pembangunan Tanggul Pemecah Ombak terhadap Penurunan Jumlah Larva Sidat yang Bermigrasi Masuk Muara Sungai Progo. *Prosiding Seminar Nasional Biologi, Lingkungan dan Pembelajarannya, Jurdik Biologi, FMIPA, Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Davidson, Robin., dan Arnott. 2010. *Introduction to Coastal Processes and Geomorphology*. US: Cambridge University Press.
- Duxbury, A.B., A.C. Duxbury, dan K.A. Svendrup. 2002. *Fundamentals of Oceanography*. Boston: McGraw-Hill.
- Florin, Z. I., V. S. Alfred, T. Florin. 2016. Comparative Spit Dynamics, The Case of Deltaic River Mouth Spits. *Journal of Coastal Research, Special issue, No. 75, Hal. 800-804.II*.
- Freski, R. A., 2014. Analisis Dinamika Morfologi Bura (*Spit*) pada Bulan April-Mei 2014 di Muara Sungai Opak, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi, Departemen Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada*.
- Freski, R. A., Agung S., Srijono. 2014. Dynamic Morphological Changes of Spit in April-May 2014 in Opak River Mouth, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *J. SE Asian Appl. Geol. Vol. 6(2), Hal. 89-95*.
- Gaol, K. A., dan Dadan, D. W. 2006. Penentuan Endapan Vulkanik Kuarter Berdasarkan Analisis Citra Landsat dan Anomali Bouger Grafitasi. *Teknologi Indonesia Vol. 29(2), Hal. 23-32*.

- Hedge, A. V., B. Raveendra. 2000. Short-Term and Long-Term Geomorphological Dynamics of Mangalore Spits Using IRS-1A/1C Data. *Journal of the Indian Society of Remote Sensing*, Vol. 28, No. 4, Hal. 233-247.
- Huggett, Richard John. 2006. *Fundamental of Geomorphology: Second Edition*. Taylor and Francis Group.
- Komar, Paul D. 1976. *Beach Processes and Sedimentation*. Englewood Cliffs: Prentice-Hall, Inc.
- Kurniawati, N. 2016. Studi Hidrogeokimia Airtanah Bebas di Wilayah Kepesisiran Kecamatan Srandakan, Kabupaten Bantul dan Sekitarnya. *Skripsi, Departemen Geografi Lingkungan, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada*.
- Lorenzo, F., A. Alonso, J. L. Pages. 2007. Erosion and Accretion of Beach and Spit Systems in Northwest Spain: A Response to Human Activity. *Journal of Coastal Research*, Vol. 23, No. 4, Hal. 834-845.
- Loveson, V. J., Khare R., M. Sundararajan, A. R. Gujar. 2014. Remote-sensing Perspective and GPR subsurface Perception on the Growth of a Recently Emerged Spit at Talashil Coast, West Coast of India. *GIScience & Remote Sensing*, Vol. 51, No. 6, Hal. 644-661.
- Pannekoek. 1989. *Garis Besar Geomorfologi Pulau Jawa*. Jakarta: Budio Basri.
- Peterson, D., R. Deigaard, J. Fredsoe. 2008. Modelling the morphology of sandy spits. *Coastal engineering* Vol. 55, Hal. 671-684.
- Putra, H., L. B. Prasetyo, N. Santoso. 2016. Monitoring Perubahan Garis Pantai dengan Citra Satelit di Muara Gembong Bekasi. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan* Vol. 6 No. 2, Hal. 178-186.
- Ramage, C. S. 1971. *Monsoon Meteorology*. New York: Academic Press.
- Ratag, M. A., Yusuf S. M. 2008. *Dasar-dasar Fisika Monsun*. Jakarta: Badan Meteorologi dan Geofisika.
- Santosa, Langgeng W., Lutfi M. 2014. *Bentang Alam dan Bengtang Budaya Panduan Kuliah Kerja Lapangan Pengenalan Bentanglahan*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi.

- Shaghude, Y. W., J. W. Mburu, R. S. Artherton. 2015. *Shoreline Change in Tanzania and Kenya: A Manual for Assessment and Design of Mitigation Strategies*. MASMA (Marine Science for Management).
- Sunarto. 2000. *Studi Geografi Pertumbuhan Bura dengan Acuan Pranata Mangsa pada Muara Sungai Opak dan Progo Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Lembaga Penelitian UGM.
- Sunarto. 2008. Hakikat Bencana Kepesisiran dalam Perspektif Geomorfologi dan Upaya Pengurangan Risikonya. *Jurnal Kebencanaan Indonesia*, Vol. 1, No. 4, Hal. 211-228.
- Sunarto., Muh Aris M., dan M. Anggri S. 2014. *Geomorfologi dan Dinamika Pesisir Jepara*. Yogyakarta: UGM Press.
- Tanjung, R. 2016. Kajian Fisik Wilayah Pesisir Kulon Progo untuk Penentuan Zona Kawasan Mangrove dan Tambak Udang. *Tesis*.
- Tjasyono, B. 2004. *Klimatologi*. Bandung: ITB Publisher.
- Tjasyono, B. 2009. *Meteorologi Indonesia Volume I, Karakteristik dan Sirkulasi Atmosfer*. Jakarta: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.
- Triatmojo, B. 1999. *Teknik Pantai*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Verstappen. 1983. *Garis Besar Geomorfologi Indonesia*. Yogyakarta: UGM Press.
- Wyrski, Klaus. 1961. *Physical Oceanography of the Southeast Asian Waters*. California: University of California.