



DAFTAR PUSTAKA

- Adam, B. 2011. *Four Basic Steps of a Close-Range Photogrammetry Project*. CAST Technical Publications Series. Number 7561. 28 April 2015. <http://gmv.cast.uark.edu/photogrammetry/four-basic-steps-of-a-close-range-photogrammetry-project-3/>.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2012. *Pedoman Nasional Pengkajian Risiko Bencana*. Jakarta.
- Barzegar, B. 2011. *The Modelling of Bathymetry Changes in Creation of Rip Currents*. Australian Journal of Basic and Applied Sciences, 5(8): 841-849.
- Bernawis, L. I. 2000. *Temperature and Pressure Responses on El-Nino 1997 and La-Nina 1998 in Lombok Strait*. Proc. The JSPS-DGHE International Symposium on Fisheries Science in Tropical Area.
- Bruijn, J.D. 2005. *Rip Current Morphologically Important and a Hazard to Swimmers*. Utrecht: Utrecht University.
- Carey, W. dan Rogers, S. 2005. *Rip Currents – Coordinating, Coastal Research, Outreach, and Forecast Methodologies to Improve Public Safety*. ASCE: Solution to Coastal Disaster: 285-296.
- Climate-Data. 2015. *Iklim: Parangtritis*. 1 Agustus 2015. <https://id.climate-data.org/location/612232/>.
- Creswell, J. W. 2009. *Research Design; Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*. Los Angeles.
- Dartoyo, A. 2004. *Model Pengelolaan Wilayah Pesisir Kabupaten Berbasis Digital*. Makalah disampaikan pada Temu Alumni Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan Nasional.
- Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kabupaten Bantul. 2014. *Retribusi Objek Wisata (realisasi)*. Diunduh dari disbudpar.bantulkab.co.id.
- Dinas Pariwisata Daerah Istimewa Yogyakarta. 2012. Yogyakarta: *Statistik Kepariwisataan 2012*.
- Flettemeyer, J. dan Leatherman, S. 2010. *Rip Currents and Beach Safety Education*. Journal of Coastal Research, Vol. 26, No. 1, Januari 2010: 1-3.



Gallop, S. L. 2009. *Rip Current Dynamics on An Embayed Beach*. Tesis: University of Waikato.

Gunawan, R. H., Khodijah, dan Raza'I, T. S. 2013. *Indeks Kerentanan Kawasan Wisata Bahari Berbasis Masyarakat Desa Malangrapat Kabupaten Bintan Kepulauan Riau*. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Diunduh dari http://jurnal.umrah.ac.id/wp-content/uploads/gravity_forms/1-ec61c9cb232a03a96d0947c6478e525e/2014/08/jurnal-ricky1.pdf.

Hara, K. 2007. *Studi Peninjauan Kembali Rencana Teknis Objek Wisata Kawasan Parangtritis*.

Hartono. 2004. *Aplikasi Penginderaan Jauh dan SIG di Bidang Pendidikan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Hizbaron, D. R., Hadmoko, D. S., Samodra, G., Dalimunthe, S. A., dan Sartohadi, J. 2010. *Tinjauan Kerentanan, Risiko dan Zonasi Rawan Bahaya Rockfall di Kulonprogo, Yogyakarta*. Jurnal Forum Geografi, Vol. 24, No. 2, Desember 2010: 119-136.

Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2014. *Indonesia Perlu Regulasi Untuk Kelola Sumber Daya Kelautan Terpadu*. Siaran Pers: No. 88/PDSI/HM.310/VIII/2014. 14 Desember 2014. <http://kkp.go.id/index.php/arsip/c/10836/> Indonesia- Perlu- Regulasi- Untuk- Kelola- Sumber-Daya-Kelautan-Terpadu/?category_id=

King, H. M., Carpenter, B. M., Wilson, N. D. 2004. *Hazard City: Assignments in Applied Geology*, 3E. 15 Desember 2014. <http://gazaa.gccaz.edu/hazardcity/Files/modules/shoreline/erosion.html>.

Kusmanto, E. dan Setyawan, W. B. 2011. *Arus Rip di Teluk Parigi dan Pantai Pangandaran*. Ikatan Sarjana Oseanologi Indonesia. Jakarta.

Lillesand, T. M. dan Kiefer, F. W. 1993. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Alih Bahasa: Dulbahri, dkk. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Lushine, J. B. 1991. *A Study of Rip Current Drownings and Related Weather Factors*. Journal of National Weather Digest, 16: 13-19.

National Weather Service. 2015. *Rip Currents Science*. 7 September 2015. <http://www.ripcurrents.noaa.gov/science.shtml>.

National Weather Service Forecast Office. 2015. *Surf Zone Forecast – Rip Current Risk*. 14 Juni 2015. http://www.erh.noaa.gov/phi/ripcurrent/getSRF.php#help_low.



Pethick, J. 1984. *Introduction to Coastal Geomorphology*. New York: John Wiley and Sons.

Pramono, H. 1987. *Unsur-Unsur Geografi yang Mempengaruhi Perkembangan Daerah Wisata Parangtritis Yogyakarta*. Tesis: Universitas Gadjah Mada.

Pregiwati, L. A. 2014. *Maksimalkan Potensi Maritim, KKP Ajak Perguruan Tinggi Kembangkan Teknologi Kelautan*. Siaran Pers. 24 Oktober 2014. <http://kkp.go.id/index.php/pers/maksimalkan-potensi-maritim-kkp-ajak-perguruan-tinggi-kembangkan-teknologi-kelautan/>

Retnowati, A. 2010. *Deteksi Zona Tapak Rip Currents Pada Citra Satelit ALOS PALSAR di Parangtritis*. Tesis: Universitas Gadjah Mada.

Search and Rescue Satuan Perlindungan Masyarakat Wilayah Operasi-III. 2013. *Data Jumlah Korban Kecelakaan Laut, Penemuan Jenazah dan Korban Luka Parah Tahun: 1991 s/d 2013*. Yogyakarta: SAR SAT LINMAS.

Short, A. D. dan Hogan, C. L. 1994. *Rip Current and Beach Hazards: Their Impact on Public Safety and Implications for Coastal Management*. Journal of Coastal Research, Special Issue No. 12. Coastal Hazards: Perception, Susceptibility, and Mitigation, pp. 197-209.

Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Cetakan ke-4, Editor: Sutopo. Bandung: Alfabeta.

Sunarto. 2008. *Hakikat Bencana Kepesisiran Dalam Perspektif Geomorfologi dan Upaya Pengurangan Risikonya*. Jurnal Kebencanaan Indonesia, Vol. 1 No. 4, Mei 2008.

Supangat, A. dan Susanna. 2003. *Pengantar Oseanografi*. Jakarta: Bapan Riset Kelautan dan Perikanan.

Sutanto. 1983. *Pengetahuan Dasar Fotogrametri*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Sutikno, Joyosuharto, S., dan Sunarto. 1983. *Perkembangan Sand Dunes Parangtritis dan Pengaruhnya Terhadap Pola Tata Guna Lahan*. Laporan Penelitian. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Thieler, E. R. And Hammar-Klose, E. S. 1999. *National Assessment of Coastal Vulnerability to Sea-Level Rise: Preliminary Result for the U.S. Atlantic*



Coast. U.S. Geological Survey Open-File Report 99-593. Massachusetts:
USGS.

Thurman, H. V. dan Trujillo, A. P. 2004. *Introductory Oceanography*. New Jersey: Prentice Hall.

Triatmojo, B. 1999. *Teknik Pantai*. Yogyakarta: Beta Offset.

Yunus, H.S. 2010. *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.