

## DAFTAR PUSTAKA

- Adger, W. N., & Vincent, K. (2005). Uncertainty in Adaptive Capacity. *C.R. Geoscience*, 399-410.
- Bengen, D. (2002). *Sinopsis Ekosistem dan Sumberdaya Alam Pesisir dan Laut serta Prinsip Pengelolaannya*. Bogor: PKSPL IPB.
- BNPB. (2019, 3 Februari). *Dibi BNPB*. Dikutip 3 Februari 2019 dari Dibi BNPB: <https://bnpb.cloud/dibi/laporan4>
- CNN Indonesia. (2019, 10 Maret). *CNN Indonesia*. Dikutip 21 Mei 2019 dari CNN Indonesia: <https://www.cnnindonesia.com/tv/20190310224106-407-376027/terancam-abrasirob-pantai-sendang-sikucing-tetap-digemari>
- Christoplos, I., Anderson, S., Arnold, M., Galaz, V., Hedger, M., Klein, R. T., & Goulven, K. L. (2009). *The Human Dimension of Climate Adaptation: The Importance of Local and Institutional Issues*. Stockholm: Commission on Climate Change and Development.
- Dahlan, A. (2015, 29 September). *Eureka Pendidikan*. Dikutip 6 Februari 2019 dari Eureka Pendidikan: <https://www.eurekapendidikan.com/2015/09/defenisi-sampling-dan-teknik-sampling.html>
- Dawson, D. C. (2002). *Practical Research Methods*. Oxford: How To Books.
- Desa Sendang Sikucing. (2018). *Monografi Desa Sendang Sikucing*. Kabupaten Kendal.
- Dirhamsyah. (2006). Pengelolaan Wilayah pesisir Terintegrasi di Indonesia. *Oseana*, 21-26.
- EPA. (2017, 19 Januari). [www.epa.gov](http://19january2017snapshot.epa.gov/climate-impacts/climate-impacts-coastal-areas_.html). Dikutip 4 Februari 2019 dari www.epa.gov: [https://19january2017snapshot.epa.gov/climate-impacts/climate-impacts-coastal-areas\\_.html](http://19january2017snapshot.epa.gov/climate-impacts/climate-impacts-coastal-areas_.html)
- Faisal, S. (2010). Pengumpulan dan Analisis Data dalam Penelitian Kualitatif. Dalam B. Bungin, *Analisis Data Penelitian Kualitatif* (hal. 64-79). Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Hanief, Y. N., & Himawanto, W. (2017). *Statistik Pendidikan*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Harry N. Boone, J., & Boone, D. A. (2012). Analyzing Likert Data. *Journal of Extension*, 1-5.
- Indratno, I., & Irwinskyah, R. (1998). Aplikasi Analisis Tabulasi Silang (Crosstab) Dalam Perencanaan Wilayah dan Kota. *Jurnal PWK*, 48-59.
- IPCC. (2001). *Climate Change 2001 : Impacts, Adaptation, and Vulnerability : Summary for Policy makers and Technical Summary of the Working Group II Report*. Cambridge: Cambridge University Press.
- IPB, G. (2011, 16 September). *GSB IPB*. Dikutip 3 Februari 2019 dari GSB IPB: <http://gsbipb.com/?p=557>
- Joesidawati, M. I. (2017). Indication of Sea Water Intrusion as One of The Impact of Sea Level Rise (Case Study of Tuban Regency). *Aquasians*, 544-552.
- Joshi, A., Kale, S., Chandel, S., & Pal, D. (2015). Likert Scale: Explored and Explained. *British Journal of Applied Science & Technology*, 396-403.
- Kanto, S. (2010). Sampling, Validitas dan Realibilitas dalam Penelitian Kualitatif. Dalam B. Bungin, *Analisis Data Penelitian Kualitatif* (hal. 51-63). Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Kholisoh, L. (1996). *Statistika dan Probabilitas*. Jakarta: Penerbit Gunadarma.
- Kusnadi. (2000). *Nelayan: Strategi Adaptasi dan Jaringan Sosial*. Bandung: Humaniora Utama Press.
- Kay, R., & Alder, J. (2005). *Coastal Planning and Management*. New York: Taylor & Francis Group.
- Kurniawan, A., Imaduddina, A. H., & 'Ulya, A. F. (2014). Kerentanan Masyarakat Dalam Menghadapi Banjir Rob. Dalam S. Ritohardoyo, Sudrajat, & A. Kurniawan, *Aspek Sosial Banjir Genangan (Rob) di Kawasan Pesisir* (hal. 229-274). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Lazarus, R. S., & Folkman, S. (1984). *Stress, Appraisal and Coping*. New York: Springer Publishing Company.
- Marfai, M. A. (2011). The Hazards of Coastal Erosion in Central Java, Indonesia: An Overview. *Geografia Online, Malaysian Journal of Society and Space*, 1-9.
- Marfai, M. A., King, L., Surtohadi, J., Sudrajat, S., Budiani, S. R., & Yulianto, F. (2007). The Impact of Tidal Flooding on a Coastal Community in Semarang, Indonesia. *Springer Science*, 237-248.
- Machali, I. (2015). *Statistik Itu Mudah: Menggunakan SPSS Sebagai Alat Bantu Statistik*. Yogyakarta: Ladang Kata.
- Macchi, M. (2008). Indigenous and Traditional Peoples and Climate Change. *IUCN*.
- NN. (2017, Oktober). *National Geographic*. Dikutip 18 Februari 2019 dari National Geographic: <https://www.nationalgeographic.co.uk/environment-and-conservation/2017/10/typhoon-hurricane-cyclone-whats-difference>
- NN. (2018, 21 April). *Ilmugeografi.com*. Dikutip 17 Februari 2019 dari Ilmugeografi.com: <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/tanah/akuifer>
- NN. (2014, 27 Januari). *Radar Semarang*. Dikutip 21 Mei 2019 dari Radarsemarang.com: <https://radarsemarang.com/2014/01/27/sendang-sikucing-terancam-hilang/>
- NN. (2014, 21 Januari). *Tribun Jogja*. Dikutip 21 Mei 2019 dari Tribunjogja.com: <https://jogja.tribunnews.com/2014/01/21/pantai-sendang-sikucing-di-kendal-terancam-hilang-akibat-abrasi>
- NN. (2016, 25 Juli). *Metro Jateng*. Dikutip 21 Mei 2019 dari Metrojateng.com: <https://metrojateng.com/sendangsikucing-terancam-jadi-lautan/>
- NOAA, N. (2019, 18 Februari). *National Hurricane Center NOAA*. Dikutip 18 Februari 2019 dari National Hurricane Center NOAA: <https://www.nhc.noaa.gov/climo/>
- Nurjani, E., Aji, D. S., & Putranto, A. (2013). Perubahan Iklim Sebagai Isu Lingkungan Global. Dalam N. Khakim, R. H. Jatmiko, E. Nurjani, & B. S. Daryono, *Perubahan Iklim dan Pemanfaatan SIG di Kawasan Pesisir* (hal. 129-162). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Pelling, M. (2003). *The Vulnerability of Cities: Natural Disasters and Social Resilience*. London: Earthscan Publications.
- Pemerintah Indonesia. (2007). UU No. 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Perera, M., Ranasinghe, T., Piyadasa, R., & Jayasinghe, G. (2018). Risk of Seawater Intrusion on Coastal Community of Bentota River Basin Sri Lanka. *Procedia Engineering*, 699-706.
- Poerbandono, & Djunarsyah, E. (2005). *Survei Hidrografi*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Ritohardoyo, S., Sudrajat, & Kurniawan, A. (2014). *Aspek Sosial Banjir Genangan (Rob) di Kawasan Pesisir*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sarifuddin, & Wijaya, A. P. (2014). Pola Adaptasi Masyarakat Pesisir Genuk Kota Semarang. *Tata Loka*, 245-253.
- Susanto, A., Rusdianto, E., & Sawir, I. (2014). Model Konservasi Pemanfaatan Air Tanah yang Berkelanjutan di Kota Semarang. *Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi*, 29-41.
- Satria, A. (2015). *Pengantar Sosiologi Masyarakat Pesisir*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Salabim, A. (2016, 24 Juli). *Swara Kendal*. Dikutip 21 Mei 2019 dari Swarakendal.com: <http://swarakendal.com/2016/07/24/wisata-pantai-sendang-sikucing-terancam-abrasi-dan-rob/>
- Sarwono, J. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif & Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Suparman I.A., M. (1995). *Statistik Sosial*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Tresnadi, H. (2014). Mitigasi Intrusi Air Laut di Pesisir Pantai di Kawasan Industri Cilegon. *Pertemuan Ilmiah Nasional XI ISOI 2014*, 84-96.
- UNFCCC. (t.thn.). *UNFCCC Sites and Platform*. Dikutip 5 Februari 2019 dari UNFCCC: <https://unfccc.int/process-and-meetings/the-kyoto-protocol/what-is-the-kyoto-protocol/what-is-the-kyoto-protocol>

Ulwan, M. N. (2014, 13 Februari). *Portal Statistik*. Dikutip 19 Februari 2019 dari Portal-statistik.com: <http://www.portal-statistik.com/2014/02/sampel-acak-berstrata-atau-stratified.html>

Wijkman, A., Carlsson, G., Cropper, A., El-Ashry, M., Honglie, S., Hvidt, N., Wahlstrom, M. (2009). *Closing the Gaps: Disaster risk reduction and adaptation to climate change in developing countries*. Stockholm: Commission on Climate Change and Development.