

DAFTAR PUSTAKA

- Adger, W. N. (2000). Social and ecological resilience: are they related? *Progress in Human Geography*, 24(3), 347–364.
- Adger, W. N. (2006). Vulnerability. *Global Environmental Change*, 16(3), 268–281.
- Adiwijaya, C. (2017). Pengaruh Pengetahuan Kebencanaan dan Sikap Masyarakat Terhadap Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana Tanah Longsor (Studi di Kelurahan Lawanggingtung, Kecamatan Bogor Selatan, Kota Bogor). *Manajemen Bencana*, 3(2).
- Aldrian, E., & Budiman, M. K. (2011). *Adaptasi dan mitigasi perubahan iklim di Indonesia*. Pusat Perubahan Iklim dan Kualitas Udara, Kedepatian Bidang Klimatologi~....
- Ali, M. (2010). *Kerugian Bangunan Perumahan Akibat Rob dan Arah Kebijakan Penangannya di Kelurahan Bandarharjo Kota Semarang*. Universitas Diponegoro.
- Anderies, J., Janssen, M., & Ostrom, E. (2004). A framework to analyze the robustness of social-ecological systems from an institutional perspective. *Ecology and Society*, 9(1).
- Arbon, P., Steenkamp, M., Cornell, V., Cusack, L., & Gebbie, K. (2016). Measuring disaster resilience in communities and households: pragmatic tools developed in Australia. *International Journal of Disaster Resilience in the Built Environment*, 7(2), 201–215.
- Ariviyanti, N., & Pradoto, W. (2014). Faktor-faktor yang meningkatkan resiliensi masyarakat dalam menghadapi bencana ROB di Kelurahan Tanjung Emas Semarang. *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 3(4), 991–1000.
- Asiyah, S. (2014). *Analisis Perubahan Permukiman Dan Karakteristik Permukiman Kumuh Akibat Abrasi Dan Inundasi Di Pesisir Kecamatan Sayung Kabupaten Demak Tahun 2003--2013 (Implementasi Pengayaan Materi Pembelajaran Geografi Di Sma Pada Kelas Xi Semester Ii Kurikulum Tingk. UNS (Sebelas Maret University)*.
- Asrofi, A., Hadmoko, D. S., & others. (2017). Strategi Adaptasi Masyarakat Pesisir Dalam Penanganan Bencana Banjir Rob Dan Implikasinya Terhadap Ketahanan Wilayah (Studi Di Desa Bedono Kecamatan Sayung Kabupaten Demak Jawa Tengah). *Jurnal Ketahanan Nasional*, 23(2), 125–144.
- BBCIndonesia. (2015). Desa Bedono di Demak Terancam Tenggelam Akibat Abrasi. Retrieved from https://www.bbc.com/indonesia/berita_indonesia/2015/12/151212_indonesia_demak_abrasi.
- Birkland, T. A. (2016). Conceptualizing resilience. *Politics and Governance*, 4(4), 117–120.
- Buchori, I., Pramitasari, A., Sugiri, A., Maryono, M., Basuki, Y., & Sejati, A. W. (2018). Adaptation to coastal flooding and inundation: Mitigations and migration pattern in Semarang City, Indonesia. *Ocean & Coastal Management*, 163, 445–455.
- Cai, H., Lam, N. S. N., Qiang, Y., Zou, L., Correll, R. M., & Mihunov, V. (2018). A Synthesis of Disaster Resilience Measurement Methods and Indices. *International Journal of Disaster Risk Reduction*.
- Chun, H., Chi, S., & Hwang, B.-G. (2017). A spatial disaster assessment model of social resilience based on geographically weighted regression. *Sustainability*, 9(12), 2222.
- Ciptaningrum, M. U. (2017). *Adaptations Of Social Aspect In Enhancing Resilience Based On Climate and Disaster Resilience Initiative (Cdri) Concept*. Sepuluh Nopember Institute of Technology.
- Climate Change, Forests And Peatlands. (2012).
- Creswell, J. W. (2016). *Research Design : Pendekatan Metode Kualitati, Kuantitaif dan Campuran* (4th ed.). YOGYAKARTA: Pustaka Pelajar.
- Damaywanti, K. (2013). Dampak Abrasi Pantai Terhadap Lingkungan Sosial (Studi Kasus di Desa Bedono, Sayung Demak).

- Danianti, R. P., & Sariffuddin, S. (2015). Tingkat kerentanan masyarakat terhadap bencana banjir di Perumnas Tlogosari, Kota Semarang. *Jurnal Pengembangan Kota*, 3(2), 90–99.
- Davies, T. R. H., & Davies, A. J. (2018). Increasing communities' resilience to disasters: An impact-based approach. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 31, 742–749.
- Desmawan, B. T., & Sukamdi, S. (2012). Adaptasi Masyarakat Kawasan Pesisir Terhadap Banjir Rob Di Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak, Jawa Tengah. *Jurnal Bumi Indonesia*, 1(1).
- Eachus, P. (2014). Community Resilience: Is it greater than the sum of the parts of individual resilience? *Procedia Economics and Finance*, 18, 345–351.
- Erawati, I., & Mussadun. (2013). Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Sumber Daya Lingkungan Mangrove di Desa Bedono, Kecamatan Sayung. *Ruang*, 1(1), 31–40.
- Fikriyani, M., & others. (2013). Evaluasi program rehabilitasi mangrove di pesisir desa Bedono Kecamatan Sayung Kabupaten Demak. *Ruang*, 2(1), 81–90.
- Guleria, S. (n.d.). Coastal Community Resilience: A Field Survey Analysis Of Sandeshkhali-Ii Block, West Bengal; Sarada and Noliasahi Villages, Odisha, India, 2(2).
- Hansen, H. S. (2010). Modelling the future coastal zone urban development as implied by the IPCC SRES and assessing the impact from sea level rise. *Landscape and Urban Planning*, 98(3–4), 141–149.
- Haq, A. A. N. (2018). *Perubahan Lingkungan Akibat Abrasi dan Rob Serta Implikasinya Terhadap Mata Pencaharian Dan Pendapatan Masyarakat Pesisir (Studi Kasus : Desa Bedono, Kecamatan Sayung)*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hary, K. I., Saptono, P., & Ariyani, I. (2018). Hubungan Pengetahuan Kebencanaan dan Sikap Kesiapsiagaan Terhadap Perilaku Adaptasi Masyarakat dalam Menghadapi Bencana Tanah Longsor di Kelurahan Tambakaji Kecamatan Ngalian Kota Semarang Tahun 2018 Indra Hary. *Geo-Image*, 7(2), 141–150.
- Hidayati, D. (2008). Kesiapsiagaan Masyarakat: Paradigma Baru Pengelolaan Bencana Alam. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 3(1), 69–84.
- INews. (2018). Rakyat Bicara: Bencana Rob Kian Gerus Pantura. Retrieved from <https://www.inews.id/daerah/jateng/rakyat-bicara-bencana-rob-kian-gerus-pantura/63545>.
- IPCC. (2007). Climate change 2007: The physical science basis. *Contribution of Working Group I to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. Cambridge University Press Cambridge, United Kingdom.
- Karimatunnisa, A., & Pandjaitan, N. K. (2018). Peran Modal Sosial dalam Resiliensi Komunitas Menghadapi Erupsi Gunung Merapi. *Jurnal Sains Komunikasi Dan Pengembangan Masyarakat [JSKPM]*, 2(3), 333–346.
- Khazai, B., Anhorn, J., & Burton, C. G. (2018). Resilience Performance Scorecard: Measuring urban disaster resilience at multiple levels of geography with case study application to Lalitpur, Nepal. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 31, 604–616.
- Kumalasari, N. R. (2014). Kapasitas Adaptasi Terhadap Kerentanan dan Bencana Perubahan Iklim di Tambak Lorok Kelurahan Tanjung Mas Semarang. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 10(4), 476–487.
- Kusumatantya, I. (2013). Peran Pemangku Kepentingan Dalam Pembentukan Komunitas Guna Mencapai Ketahanan Sosial Ekonomi Masyarakat. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 1(1), 33–48.
- MacGillivray, B. H. (2018). Beyond social capital: The norms, belief systems, and agency embedded in social networks shape resilience to climatic and geophysical hazards. *Environmental Science & Policy*, 89, 116–125.

- Marfai, M. A., & Hizbaron, D. R. (2011). Community's adaptive capacity due to coastal flooding in Semarang coastal city, Indonesia. *International Journal of Seria Geografie. Annals of the University of Oradea*, 21(2), 2011.
- McGranahan, G., Balk, D., & Anderson, B. (2007). The rising tide: assessing the risks of climate change and human settlements in low elevation coastal zones. *Environment and Urbanization*, 19(1), 17–37.
- Monica, E., & Rahdriawan, M. (2014). Ketahanan Masyarakat Menghadapi Rob di Kelurahan Bandarharjo, Semarang Utara. *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 3(1), 198–208.
- Nazir, M. (2003). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Norris, F. H., Stevens, S. P., Pfefferbaum, B., Wyche, K. F., & Pfefferbaum, R. L. (2008). Community resilience as a metaphor, theory, set of capacities, and strategy for disaster readiness. *American Journal of Community Psychology*, 41(1–2), 127–150.
- Noza, N., Noza, N., Yudhanto Satyagraha Adiputra, M. A., Yudhanto Satyagraha Adiputra, M. A., Handrisal, S., Si, M., ... Si, M. (2018). Partisipasi Masyarakat dalam Program Desa Tangguh Bencana di Desa Teluk Bakau Kabupaten Bintan. *Partisipasi Masyarakat Dalam Program Desa Tangguh Bencana Di Desa Teluk Bakau Kabupaten Bintan*, 1(1), 1–15.
- Obrist, B., Pfeiffer, C., & Henley, R. (2010). Multi-layered social resilience: A new approach in mitigation research. *Progress in Development Studies*, 10(4), 283–293.
- Oktari, R. S., Shiwaku, K., Munadi, K., Shaw, R., & others. (2018). Enhancing community resilience towards disaster: The contributing factors of school-community collaborative network in the tsunami affected area in Aceh. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 29, 3–12.
- Panigrahy, B. P., Singh, P. K., Tiwari, A. K., & Kumar, B. (2015). Impact of climate change on groundwater resources. *Int Res J Environ Sci*, 4(3), 86–92.
- Pomeroy, R. S., Ratner, B. D., Hall, S. J., Pimoljinda, J., & Vivekanandan, V. (2006). Coping with disaster: rehabilitating coastal livelihoods and communities. *Marine Policy*, 30(6), 786–793.
- Potangaroa, R., & Santosa, H. (2014). The proposition of the convergence of individual and community resilience. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 135, 82–89.
- Pradika, M. I. (2017). *Peran Pemuda dalam Pengurangan Risiko Bencana dan Implikasinya Terhadap Ketahanan Wilayah (Studi di Desa Kepuharjo, Kecamatan Cangkringan, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta)*. Universitas Gadjah Mada.
- Prihananto, F. G., & Muta'ali, L. (2013). Kapasitas Masyarakat dalam Upaya Pengurangan Risiko Bencana Berbasis Komunitas (Prbbk) di Desa Wonolelo Kecamatan Pleret Kabupaten Bantul. *Jurnal Bumi Indonesia*, 2(4).
- Purwantara, S., & Sugiharyanto, N. K. (2013). Karakteristik Spasial Pengembangan Wilayah Pesisir Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Konteks UUK DIY. *Laporan Penelitian Hibah Bersaing*.
- Putri, M. P., Supriharyono, & Muskananfola, M. R. (2014). Karakteristik Hidro-oseanografi dan Tingkat Partisipasi Masyarakat dalam Menanggulangi Kerusakan Pantai di Desa Bedono, Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak. *Management of Aquatic Resources Journal*, 3(4), 225–234.
- Radarsemarang. (2019). Abrasi Tenggelamkan Desa. Retrieved from <https://radarsemarang.jawapos.com/2019/01/17/abrasi-tenggelamkan-akses-des/>
- Rapaport, C., Hornik-Lurie, T., Cohen, O., Lahad, M., Leykin, D., & Aharonson-Daniel, L. (2018). The relationship between community type and community resilience. *International Journal of Disaster Risk Reduction*.
- Romadhon, A., Hastuti, D., & Prabowo, R. (2014). Pengaruh Rob dan Abrasi Terhadap Pendapatan Petani Tambak Bandeng (Studi Kasus Desa Sidogemah Kecamatan Sayung Kabupaten Demak Jawa

- Tengah). *MEDIAGRO*, 10(1).
- Rustiadi, E. (2015). Potensi dan Permasalahan Kawasan Pesisir Berbasis Sumberdaya Perikanan dan Kelautan1.
- Salim, M. A. (2018). Penanganan Banjir dan Rob di Wilayah Pekalongan. *Jurnal Teknik Sipil*, 11.
- Sapirstein, G. (n.d.). Social Resilience: The Forgotten Element in Disaster Risk Reduction.
- Satria, A. (2015). *Pengantar sosiologi masyarakat pesisir*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Schoon, I. (2006). *Risk and resilience: Adaptations in changing times*. Cambridge University Press.
- semarang.solopos. (2017). 6000 Abrasi Pantai Demak : 798 Ha Lahan di Demak Tergerus Abrasi. Retrieved from <https://semarang.solopos.com/read/20170425/515/812214/abrasi-pantai-demak-798-ha-lahan-di-demak-tergerus-abrasi>
- Sembiring, S. T., & Dharmawan, A. H. (2014). Resiliensi Nafkah Rumahtangga Petani di Kawasan Rawan Bencana Rob Kecamatan Kampung Laut, Kabupaten Cilacap. *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 2(1), 30–42.
- Sooriyaarachchi, P., Sandika, A. L., & Madawarachchi, N. (2018). Coastal community resilience level of Tsunami prone area: a case study in Sri Lanka. *Procedia Engineering*, 212, 683–690.
- Twigg, J. (2007). *Characteristics of a disaster-resilient community: a guidance note*.
- Wahyudin, Y. (2003). Sistem sosial ekonomi dan budaya masyarakat pesisir. *Makalah Disampaikan Pada Pelatihan Pengelolaan Kawasan Konservasi Perairan, Tanggal, 5*.