

DAFTAR PUSTAKA

- Adger, W. N., Agrawala, S., & Mirza, M. M. Q. (2007). *Assessment of Adaptation Practices, Options, Constraints And Capacity. Climate Change 2007: Impacts, Adaptation and Vulnerability*. (M. L. Parry, O. F. Canziani, J. P. Palutikof, P. J. van der Lindern, & C. E. Hanson, Eds.) *Contribution of Working Group II to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. Cambridge University Press, Cambridge, UK.
- Ali, M. (2010). *Kerugian Bangunan Perumahan Akibat Rob dan Arah Kebijakan Penangannya di Kelurahan Bandarharjo Kota Semarang. Thesis Program Pascasarjana Magister Teknik Pembangunan Wilayah dan Kota Fakultas Teknik*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ambarita, S., Subiyanto, S., & Yuwono, B. D. (2016). Analisis Perubahan Zona Nilai Tanah Berdasarkan Harga Pasar Untuk Menentukan Nilai Jual Objek Pajak (Njop) dan Peningkatan Pendapatan Asli Daerah (PAD) (Studi Kasus : Kec. Semarang Timur, Kota Semarang). *Jurnal Geodesi Undip*, 5(2), 159–167.
- Ansari, J. (2012). Kebijakan Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya. In *Dekonsentrasi Bidang Peningkatan Kualitas Permukiman*.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Aneka Cipta.
- Astuti, S. P. (2015). *Implementasi Kebijakan Program Bedah Rumah Kota Bandar Lampung Tahun 2014. Thesis Program Pascasarjana Ilmu Administrasi Fakultas Ilmu Sosial dan Politik*. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Bappeda Kota Semarang. (2011). *Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Semarang Tahun 2011-2031. Bappeda Kota Semarang*. Semarang.
- Borchers, J. W., Grabert, V. K., Carpenter, M., Dalgish, B., & Cannon, D. (2014). *Land Subsidence from Groundwater Use in California. California Water Foundation*. California, US.
- Chandra, R. K., & Supriharjo, R. D. (2013). Mitigasi Bencana Banjir Rob di Jakarta Utara. *Jurnal Teknik Pomits*, 2(1), 25–30.
- Chatterjee, M. (2010). Slum dwellers response to flooding events in the megacities of India. *Mitigation and Adaptation Strategies for Global Change*, 15(4), 337–353. <http://doi.org/10.1007/s11027-010-9221-6>
- Danianti, R. P., & Sariffuddin. (2015). Tingkat Kerentanan Masyarakat terhadap Bencana Banjir di Perumnas Tlogosari, Kota Semarang. *Jurnal Pengembangan Kota*, 3(2), 90–99. Retrieved from

<http://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jpk>

- Downing, T. E., Ringius, L., Hulme, M., & Waughray, D. (1997). Adapting to Climate Change in Africa. *Mitigation and Adaptation Strategies Fo Globale Change*, 2, 19–44.
- Galloway, D., Jones, D. R., & Ingebritsen, S. E. (1999). *Land subsidence in the United States. United States Geological Survey Circular 1182*. Virginia.
- Gbetibuo, G. A., & Ringler, C. (2009). *Mapping South African Sector Vulnerability to Climate change and Variability*. IFPRI.
- Haque, A. N., Grafakos, S., & Huijsman, M. (2012). Participatory Integrated Assessment of Flood Protection Measures for Climate Adaptation in Dhaka. *Environment and Urbanization*, 24(1), 197–213. <http://doi.org/10.1177/0956247811433538>
- Hernández-Guerrero, J., Vieyra-Medrano, A., & Mendoza-Cantú, M. E. (2012). Adaptation strategies in communities under precarious housing: Flooding risks in the peri-urban sector of the city of Morelia, Michoacán, México. *Applied Geography*, 34, 669–679. <http://doi.org/10.1016/j.apgeog.2012.04.010>
- Hulchanski, J. D. (1995). The Concept of Housing Affordability: Six Contemporary Uses of the Housing Expenditure to Income Ratio. *Housing Studies*, 10(4), 471–491.
- Imdadudina, A. (2011). *Zonasi Risiko Bencana Banjir Akibat Sea Level Rise. Institut Teknologi Sepuluh November*. Surabaya.
- IPCC. (2001). *Climate Change 2001: Impacts, Adaptation and Vulnerability. IPCC Third Assessment Report*. Cambridge University Press, Cambridge, UK.
- IPCC. (2007). *Climate Change 2007: Synthesis Report*. (Core Writing Team, R. K. Pachauri, & A. Reisinger, Eds.) *Contribution of Working Groups I, II and III to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. Geneva, Switzerland.
- Kementerian Negara Perumahan Rakyat. Peraturan Menteri Negara Perumahan Rakyat Nomor 6 tahun 2013 Tentang Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya (2013).
- Kementerian Pekerjaan Umum. UU No 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman (2011).
- Kementrian Negara Perumahan Rakyat. Peraturan Menteri Negara Perumahan Rakyat Nomor 22 tahun 2008 tentang Standar Pelayanan Minimal Bidang Perumahan Rakyat (2008).
- King, P. (2009). *Understanding Housing Finance: Meeting needs and making choices*. Oxon: Routledge.

- Kristiani, M. K. (2014). *Tinjauan Efektifitas Adaptasi Masyarakat terhadap Banjir dan Rob di Kelurahan Kemijen dan Panggung Lor. Thesis Program Pascasarjana Magister Teknik Pembangunan Wilayah dan Kota Fakultas Teknik. Semarang.*
- Mendoza, G. A., Macoun, P., Prabhu, R., Sukadri, D., Purnomo, H., & Hartanto, H. (1999). *Panduan untuk Menerapkan Analisis Multi Kriteria dalam Mernilai Kriteria dan Indikator. Engineering Geology* (Vol. 3). Jakarta: Center for International Forestry Research (CIFOR). <http://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>
- Mukheibir, P. (2008). Water resources management strategies for adaptation to climate-induced impacts in South Africa. *Water Resources Management*, 22(9), 1259–1276. <http://doi.org/10.1007/s11269-007-9224-6>
- Nasution, S. (2008). *Metode Research (Penelitian Ilmiah)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Pemerintah Kelurahan Kemijen. (2014). Monografi Kelurahan Kemijen. Semarang: Pemerintah Kelurahan Kemijen.
- Pemerintah Kota Semarang. (2014). *Program Penanganan Kumuh Kota Semarang*. Jakarta.
- Pemerintah Kota Semarang. (2015, November 21). UMK Jateng 2016 Ditetapkan, Semarang Tertinggi Rp 1,9 Juta. *Kompas*. Semarang.
- Pradana, A. B., & Mussadun. (2014). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Preferensi Masyarakat untuk Tetap Bertempat Tinggal di Kawasan Bencana Rob Kel . Kemijen Kec . Semarang Timur Kota Semarang. *Ruang*, 2(1), 361–370.
- Pramita, A. L., Yasa, I. G. W. M., & Marhaeni, A. A. I. N. (2015). Peranan Dana Bantuan Sosial Terhadap Kualitas Rumah Masyarakat Miskin Melalui Program Bedah Rumah Di Kabupaten Buleleng berusaha untuk mengatasinya . Kemiskinan adalah faktor yang sangat menentukan maju tidaknya suatu negara . Menurut Ada. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 4(2), 106–124.
- Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Indonesia. (2008). *Kamus Besar bahasa Indonesia*. Gramedia Pustaka Utama. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=dFcOAQAAMAAJ>
- Putro, S., & Hayati, R. (2007). Dampak Perkembangan Permukiman terhadap Perluasan Banjir Genangan di Kota Semarang. *Jurnal Geografi*, 4(1), 35–43.
- Riska, N., & Yuliasuti, N. (2013). Bentuk Adaptasi Masyarakat Terhadap Banjir di Kampung Purwodinatan Dan Jurnatan Kota Semarang. *Jurnal Teknik PWK*, 2(3), 457–467. <http://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

- Sarwono, J. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Setyawan, W. B. (2007). Bencana Geologi di Daerah Pesisir Indonesia. *Jurnal Alami BPPT*, 12(2), 1–11.
- Shafrida, A. (2014). *Proses Spasial Permukiman Liar (Squatter) di Sempadan Rel Kereta Api Kota Semarang*. Skripsi Jurusan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Semarang. Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Singh, A., & Masuku, M. (2014). Sampling Techniques & Determination of Sample Size in Applied Statistics Research: an Overview. *International Journal of Economics, Commerce, and Management*, II(11), 1 – 22. Retrieved from <http://ijecm.co.uk/wp-content/uploads/2014/11/21131.pdf>
- Suara Karya. (2011, May 27). Banjir Rob di Pesisir Semarang Semakin Parah. Semarang.
- Sugiyono. (2004). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhelmi, I. R. (2013). Pemetaan Kapasitas Adaptif Wilayah Pesisir Semarang dalam Menghadapi Genangan Akibat Kenaikan Muka Air Laut dan Perubahan Iklim. *Forum Geografi*, 27(1), 81–92.
- Sulistiyorini, R., & Herianto, D. (2010). Analisis Multi Kriteria Sebagai Metode Pemilihan Suatu Alternatif Ruas Jalan di Propinsi Lampung. *Jurnal Rekayasa*, 14(3), 147–156.
- Sumekto, D. R. (2010). *Pengurangan Resiko Bencana Melalui Analisis Kerentanan dan Kapasitas Masyarakat dalam Menghadapi Bencana*. Disampaikan pada Seminar Nasional Pengembangan Kawasan Merapi: Aspek Kebencanaan dan Pengembangan Masyarakat Pasca Bencana.
- Sutrisno, A. (2014). *Problematika Program Bedah Rumah Bagi Masyarakat Penerima Bantuan*. Skripsi Jurusan Ilmu Kesejahteraan Sosial Fakultas Ilmu Sosial dan Politik. Universitas Bengkulu, Bengkulu.
- The Rockefeller Foundation. (2013). *ACCCRN City Projects. Asian Cities Climate Change Resilience Network (ACCCRN)*. Bangkok, Thailand. Retrieved from <http://www.rockefellerfoundation.org/uploads/files/8ff925b8-2254-4b71-a7fb-6082464b844e-acccrn-cities.pdf>
- United Nations. (2004). *Living with Risk: A Global Review of Disaster Reduction Initiatives* (Vol. I). Geneva, Switzerland: United Nations International Strategy for Disaster Reduction. Retrieved from <http://www.jstor.org/stable/j.ctt18fs3c4.8>

- United Nations. (2009). *UNISDR Terminology on Disaster Risk Reduction*. Geneva, Switzerland: United Nations International Strategy for Disaster Reduction.
- USAID. (2014). *Kajian Kerentanan terhadap Perubahan Iklim Kota Manado*. United States of America international Development Agency. Manado.
- Yamane, T. (1967). *Statistics: An Introductory Analysis, 2nd Ed.* New York, United States: Harper and Row.
- Yualelawati, E., & Syihab, U. (2008). *Mencerdasi Bencana*. Jakarta: Grasindo.

LAMPIRAN