

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, H. K., (2014). *Migration and Household Adaptation to Climate: A Review of Empirical Research*. *Journal of Energy Economics* 46, hal 539-547
- Altman, I., Rapoport, A., Wohlwill, J. F. (1980). *Human Behavior and Environment Advances in Theory and Research-Volume 4. Environment and Culture* New York: Plenum Press
- Afrizal, R. (2016). *Persepsi dan Strategi Adaptasi Masyarakat dalam menghadapi Dampak Banjir Bandang di Kawasan Sub Das Marambuang (Kasus: Desa Simpang, Kecamatan Simpang Alahan Mati Kabupaten Pasaman, Sumatera Barat)*. Tesis: Universitas Gadjah Mada
- Amin, C., Sukamdi, dan Rijanta (2016). *Strategi Adaptasi Nelayan terhadap Banjir Rob di Kampung Tambak Mulyo, Tanjung Mas, Semarang*. *The 3rd University Research Colloquium* 2016, hal 12-19
- Arbriyakto, D. dan Kardiyanto, D. (2002) *Identifikasi Pengukuran Kerugian Fisik Bangunan Rumah dan Kerugian Sosial Penduduk di Kawasan Pantai Kota Semarang*. *Proceeding: Kerugian pada Bangunan dan Kawasan Akibat Kenaikan Muka Air Laut pada Kota-kota Pantai di Indonesia*
- Ariesta, D. A. (2017). *Pengaruh Karakteristik Rumah Tangga, Budaya, dan Modal Sosial terhadap Kemiskinan di Kampung Tambak Lorok Semarang*. Skripsi: Universitas Diponegoro
- Asrofi, A. (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)*. Tesis: Universitas Gadjah Mada
- Azhar, M. R. (2014). *Strategi Adaptasi Masyarakat Kampung Jogoyudan Yogyakarta terhadap Bencana Banjir Lahar Dingin Merapi 2010*. Skripsi: Universitas Gadjah Mada
- Badan Pusat Statistik Kota Semarang. (2016). *Kecamatan Semarang Utara Dalam Angka 2016*. Kota Semarang: Badan Pusat Statistik Kota Semarang
- Badan Standarisasi Nasional. (2004). *SNI (Standar Nasional Indonesia) 03-1733-2004 tentang Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Cresswell, John. W. (2010). *Research Design Pendekatan Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Dimitra, S. dan Yuliasuti, N. (2012). *Potensi Kampung Nelayan sebagai Modal Permukiman Berkelanjutan di Tambaklorok, Kelurahan Tanjung Mas*. *Jurnal Teknik PWK*. Vol. 1, No. 1, hal. 11-19

- Diposaptono, S. (2011). *Sebuah Kumpulan Pemikiran Mitigasi Bencana dan Adaptasi Perubahan Iklim*. Jakarta: Direktorat Pesisir dan Lautan, Kementerian Kelautan dan Perikanan, Direktorat Jendral Kelautan, Pesisir, dan Pulau-Pulau Kecil
- Dewi, S. W. dan Budi, T. J. (2016). *Evaluasi Kondisi Eksisting Kawasan Tambak Lorok untuk Penerapan Konsep Minapolitan*. Jurnal Pengembangan Kota. Vol. 4, No. 1, hal. 21-28
- Dwi, S. E. dan Marfai, M. A. (2008). *Adaptasi Masyarakat Kawasan Pesisir Semarang terhadap Bahaya Banjir Pasang Air Laut (Rob)*. Jurnal Kebencanaan Indonesia. Vol.1, No.5, hal. 41-50
- Fikadiana. (2001). *Penataan Pemukiman Nelayan Tambak Lorok Semarang*. Skripsi: Universitas Diponegoro
- Few, R. (2003) *Flooding, Vulnerability, and Coping Strategies: Local Responses to a Global Threat. Progress in Development Studies*. Vol. 3 (1), hal 45-58
- Hanifah, W. (2015). *Penilaian Lingkungan Fisik Permukiman Kumuh di Kawasan Pesisir Kota Semarang*. Skripsi: Universitas Gadjah Mada
- Haryadi dan B. Setiawan. (1995). *Arsitektur Lingkungan dan Perilaku. Teori, Metodologi, dan Aplikasi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Hidayati, D., Widayatun., Ayu, G. K. S., Asiati, D., Yogaswara, H. (2011). *Adaptasi & Mitigasi Masyarakat Pesisir dalam Menghadapi Perubahan Iklim dan Degradasi Sumber Daya Laut*. Jakarta: Leuser Cita Pustaka
- HRV Planner Consultant. (2016). *RTPLP (Rencana Tindak Penataan Lingkungan Permukiman) Kawasan Tambak Lorok*. Semarang: HRV Planner Consultant
- Indrianingrum, L. (2016). *Housing Ownership and Affordability among Low-Income Society in Poorest Sub-District of Semarang, Central Java, Indonesia. Engineering International Conference (EIC)*. 020019-1. America: American Institute of Physics Publishing
- IPCC. (1990). *Climate Change: The Climate Change Response Strategies*. Geneva: IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change)
- Kumalasari. (2016). *Kampung Nelayan Vertikal Tambak Lorok Semarang*. Skripsi: Universitas Diponegoro
- Kelurahan Tanjung Mas. (2017). *Monografi Kelurahan Semester I (Januari-Juni) Tahun 2017 Kelurahan Tanjung Mas, Kecamatan Semarang Utara*. Semarang: Kelurahan Tanjung Mas
- Kerlinger, F. N. (1986). *Foundations of Behavioral Research (Second Edition)*. Newyork: Hold Rinehart and Winston Inc
- Mardiatno, D., Susilo, B. Tyas, E. W. M. (2014). *Potensi Sumberdaya Pesisir Kabupaten Jepara*. Gadjah Mada University Press

- Marfai, M. A., King, L., Sartohadi, J., Sudrajat, S. Budiani, S. R., dan Yulianto, F. (2008). *The Impact of Tidal Flooding on a Coastal Community in Semarang, Indonesia*. *Environmentalist*, 28, hal. 237-248
- Marfai, M. A. (2013). *Bencana Banjir Rob Studi Pendahuluan Banjir Pesisir Jakarta*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Marfai, M. A. (2014). *Banjir Pesisir: Kajian Dinamika Pesisir Semarang*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Mussadun dan Nurpratiwi, P. (2016). *Kajian Penyebab Kemiskinan Masyarakat Nelayan di Kampung Tambak Lorok*. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*. Vol. 27, No. 1, hal. 49-67
- Nabil, M. F. P. (2017). *Penataan Kawasan Tambaklorok dengan Konsep Kampung Tangguh melalui Pendekatan Participatory Planning*. Skripsi: Universitas Gadjah Mada
- Natalia, M. dan Mukti, M. A. (2014). *Kajian Kemiskinan Pesisir di Kota Semarang (Studi Kasus: Kampung Nelayan Tambak Lorok)*. *Jurnal Teknik PWK*. Vol. 3, No. 1, hal. 50-59
- Nur, R. I. (2010). *Prinsip Perancangan Permukiman Nelayan berdasarkan Persepsi dan Preferensi Masyarakat (Kasus Studi: Tambakmulyo, Kota Semarang)*. Skripsi: Institut Teknologi Bandung
- Ongkosongo, Otto. S.R. (2011). *Strategi Menghadapi Risiko Bencana di Wilayah Pesisir Akibat Pemanasan Global dan Perubahan Iklim Global*. Jakarta: Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI
- Panggardjito. (1999). *Pola Tata Ruang Permukiman Nelayan Tambak Lorok Semarang dan Bandar-Bajomulyo Juwana*. Tesis: Universitas Diponegoro
- Purwanto. (2009). *"Rumah Panggung" for The Settlement with Sea Level Rise Problem in The Fishermen Settlement of Tambak Lorok, Semarang*. *Jurnal Pengembangan Pesisir*. Vol. 13, No. 2, hal. 1-14
- Purwanto, E., Setioko, B., Olivia, D. (2017). *Faktor-faktor Pengaruh Kinerja Permukiman sebagai Antisipasi Perwujudan Kampung Wisata Bahari Studi Kasus: Kampung Nelayan Tambak Lorok, Kota Semarang*. *Jurnal Tata Loka*. Vol. 19, No. 1, hal 1-14
- Pemerintah Kota Semarang. (2011). *Buku Rencana-RTRW (Rencana Tata Ruang Wilayah) Kota Semarang 2011-2031*. Kota Semarang: Pemerintah Kota Semarang
- Pemerintah Kota Semarang. (2016). *Dokumen Slum Improvement Action Plan Neighborhood Upgrading and Shelter Project Phase 2 (SIAP NUSP-2)* Kota Semarang. Semarang: Pemerintah Kota Semarang
- Pemerintah Kota Semarang. (2016). *Peraturan Daerah No. 6 Tahun 2016 tentang RPJMD (Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah) Kota Semarang Tahun 2016-2021*. Kota Semarang: Pemerintah Kota Semarang

- Poerwanti, E. (2000). *Pendekatan Kuantitatif dalam Penelitian Perilaku*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi
- Pramono, B. (2014). *Strategi Adaptasi dalam Huntap Karang Kendal, Dusun Balong, Desa Umbulharjo, Kecamatan Cangkringan, Kabupaten Sleman*. Tesis: Universitas Gadjah Mada
- Prasad, N., Raghieri, F., Shah, F., Trohanis, Z., Kessler, E., Sinha, R. (2010). *Kota Berketahanan Iklim: Pedoman Dasar Pengukuran Kerentanan terhadap Bencana*. Jakarta: Salemba Empat
- Rahmandhika, M. (2012). *Tipologi Ruang Interaksi Masyarakat Kawasan Permukiman Nelayan Tambak Lorok Kota Semarang*. Tesis: Universitas Diponegoro (Tidak Dipublikasikan)
- Riska, N. K. (2014). *Kapasitas Adaptasi terhadap Kerentanan dan Bencana Perubahan Iklim di Tambak Lorok Kelurahan Tanjung Mas Semarang*. Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota. Vol. 10, No. 4, hal. 476-487
- Ritohardoyo, S., Kurniawan, A., Sudrajat. (2014). *Aspek Sosial Banjir Genangan (ROB) di Kawasan Pesisir*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Samuel., Teguh, K. M., Tuti, M. S. (2015). *Pemberdayaan Masyarakat Pesisir Pantai di Tambak Lorok, Semarang, Jawa Tengah*. Jurnal KAPAL. Vol. 12, No. 3, hal 145-150
- Santana, S. K. (2007). *Menulis Ilmiah: Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta
- Sekatia, A. (2015). *Kajian Permukiman Kumuh dan Nelayan Tambak Lorok Semarang Studi Kasus Partisipasi Masyarakat*. Jurnal MODUL. Vol. 15, No. 1, hal. 57-66
- Setioko, B., Woro, T. M., Endrianto, E. P. (2011). *Conceptual spatial model of coastal settlement in urbanizing area, Case Study on Fisherman Settlement, Tambak Mulyo-Semarang City*. International Journal on Architectural Science. Vol. 8, No. 3, hal.60-66
- Setioko, B. (2013). *Transformasi Ruang Perkotaan di Permukiman Nelayan (Studi Kasus: Tambakmulyo, Semarang)*. Jurnal Tata Loka. Vol. 15, No. 3, hal 192-207
- Setioko, B., Endrianto, E. P., Woro, T. M. (2013) *Towards Sustainable Urban Growth: The Unaffected Fisherman Settlement Setting (With Case Study Semarang Coastal Area)*. Procedia Environmental Sciences. No. 17, hal. 401-407
- Trisna, B. D. dan Sukamdi. (2012). *Adaptasi Masyarakat Kawasan Pesisir terhadap Banjir Rob di Kecamatan Sayung, Kabupaen Demak, Jawa Tengah*. Jurnal Bumi Indonesia. Vol. 1, No. 1

- UNFCCC. (2018). *Glossary of Climate Change Acronyms*. Germany: UNFCCC (United Nation Framework Convention on Climate Change). (<https://www.ictsd.org/sites/default/files/event/2010/05/glossary-of-cc-terms.pdf>). Diunduh pada 10 Juli 2018
- Wahyu, S. F. (2012). *Penataan Pemukiman Nelayan Tambak Mulyo Semarang Lingkup Mikro Bangunan Industri Pengasapan Ikan*. Skripsi: Universitas Gadjah Mada
- Wahyu, S. F., Setioko, B., Setyowati, E. (2013). *Faktor Pembentuk Persepsi Ruang Komunal di Permukiman Nelayan (Studi Kasus: Permukiman Nelayan Tambak Mulyo Semarang)*. Jurnal Teknik. Vol. 34, No. 2, hal. 95-101
- Walgito, B. (2003). *Psikologi Sosial (Suatu Pengantar)*. Yogyakarta: Penerbit ANDI
- Walikota Semarang. (2014). (SK) *Surat Keputusan Walikota Semarang No. 050/801/2014 tentang Penetapan Lokasi Lingkungan Perumahan dan Permukiman Kumuh Kota Semarang*. Semarang: Walikota Semarang
- Widyastuti, S. (2001). *Strategi Adaptasi Penghuni Guna Mengatasi Genangan Banjir pada Tempat Tinggal di Kawasan Perumahan Kota Surabaya*. Tesis: Universitas Gadjah Mada
- Yustiningrum, N. (2016). *Peremajaan Lingkungan Permukiman Nelayan Tambak Mulyo berdasarkan Aspirasi Penghuni*. Skripsi: Universitas Gadjah Mada
- Yusuf, Y. (2005). *Anatomi Banjir Kota Pantai Perspektif Geografi*. Surakarta: Pustaka Cakra