

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C., 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta :Gadjah Mada University Press.
- Asset, P. *et al.* (no date) 'Pendekatan Penghidupan Berkelanjutan (livelihood)'. doi: 10.1002/jez.415.
- Baiquni, M. 206. *Pengelolaan sumber daya perdesaan dan strategi penghidupan rumah tangga di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta pada masa krisis (1998 - 2013)*. Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada.
- BBC Indonesia, 2007. *Semarang: Tambak Terancam*. Available at: www.bbc.co.uk. Diakses pada 15 Juni 2018
- Brooks, N. 2003. *Vulnerability, Risk and Adaptation: A Conceptual Framework*. Norwich: Tyndall Centre for Climate Change, University of East Angia: Working Papaer
- Budiharsono, Sugeng. 2009. *Teknik Analisis Pembangunan Wilayah Wilayah Pesisir dan lautan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Conference, N. *et al.* (2016) 'Konsep pengelolaan ekonomi rumah tangga dalam memajukan kesejahteraan', *National Conference On Economic Education*, pp. 530–542.
- DFID (1999) 'Sustainable Livelihoods Guidance Sheets, section 2.1. Department for International Development (DFID).', *Departement for International Development*, p. 26. doi: 10.1002/smj.
- Diposaptono, Subandono. 2005. *Bencana Alam (Penekanan Pada Bencana Air)*. Available at: www.ppk.itb.ac.id. Diakses pada 30 September 2018.
- Ellis, Frank. 2000. *Rural Livelihood and Diversity in Developing Countries*. Oxford University Press: Oxford.
- Febrianti, T. (no date) 'STRATEGI PENGHIDUPAN NELAYAN BERTAHAN DARI KEMISKINAN DI WILAYAH PESISIR (Kasus di Kabupaten Tasikmalaya Propinsi Jawa Barat)'
- Hantoro, Wahyoe Soepri. 2002. *Pengaruh Karakteristik Laut dan Pantai Terhadap Perkembangan Kawasan Kota Pantai*.

- Hardoyo, S. R., M. A. Marfai, N. M. Ni'mah, R. Y. Mukti, Q. Zahhro, dan A. Halim. 2011. *Strategi Adaptasi Masyarakat dalam Menghadapi Bencana Banjir Pasang Air Laut di Kota Pekalongan*. Yogyakarta: Percetakan Pohon Cahaya.
- Harliani, F. (2014) 'Persepsi Masyarakat Kampung Cienteung, Kabupaten Bandung tentang Rencana Relokasi Akibat Bencana Banjir', 25(1), pp. 37–57.
- Harmoni, Ati. 2005. *Dampak Sosial Ekonomi Perubahan Iklim*. Jakarta: Universitas Gunadarma.
- IPCC. 2005. *Climate Change 2005 : Impact, Adaptation, and Vulnerability :Summary for Policy makers and Technical Summary of the Working Group II Report*. Geneva.
- J. Kodoatie, Robert dan Sjarief, Roestam. 2010. *Tata Ruang Air*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Kota Semarang Dalam Angka 2017. Badan Pusat Statistik 2017
- Leks, E. M. *et al.* (2013) 'bp'.
- Marfai M A dan King L. 2008. *Tidal Inundation Mapping Under Enhanced Land Subsidence in Semarang, Central Jawa Indonesia*. Natural Hazard 44: 93-109.
- Maulidah, H. (2017) 'Analisis potensi nilai ekonomi sampah dalam pengelolaan sampah berbasis masyarakat'.
- Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia (2016) 'N Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2016 Tentang Program Indonesia Pintar', pp. 2–5.
- Miladan, N. 2009. *Kajian Kerentanan Wilayah Pesisir Kota Semarang terhadap Perubahan Iklim*. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Murbyanto, Soetrisno, Loekman, dan Dove, Michael. 1984. *Nelayan dan Kemiskinan: Studi Ekonomi Antropologi di Dua Desa Pantai*. Jakarta: CV. Rajawali
- Murdohardono, Dodid. 2006. *Amblesan Tanah Semarang*. Bandung : Badan Geologi Pusat Lingkungan Geologi.
- Natalia, Mita. Mukti Alie, Muhammad. 2014. *Kajian Kemiskinan Pesisir Di Kota Semarang Studi Kasus: Kampung Nelayan Tambak Lorok*. Jurnal Teknik PWK Vol 3.

- Neuman, W. L. 2007. *Basic of Social Research: Qualitative and Quantittative Approach*. Boston: Pearson Education Inc.
- Nur Oktalina, Silvi. dkk. 2015. *Pemetaan Aset Penghidupan Petani Dalam Mengelola Hutan Rakyat Di Kabupaten Gunungkidul*. Jurnal Manusia dan Lingkungan Vol 23.
- Oktalina, S. N. *et al.* (2016) ‘Di Kabupaten Gunung Kidul (The Farmer Livelihood Asset Mapping on Community Forest Management in Gunungkidul District) Program Doktor Ilmu Kehutanan , Fakultas Kehutanan , Universitas Gadjah Mada , Penulis korespondensi . Tel : 08164228414 . Email : silv’, 23(1), pp. 58–65.
- Oumer, A.M., and Neergaard de Andreas. 2011. *Understanding livelihood strategy-poverty links :empirical evidence from central highland of Ethiopia*. *Journal of Environment Development Sustainale* 13: 547-546
- Pamungkas, C. (2011) ‘Tanggapan dan Antisipasi Masyarakat Menghadap Rob di Kecamatan Sayung Kabupaten Demak (Studi Kasus Masyarakat Desa Bedono)’.
- Peraturan Daerah Kota Semarang Nomor 14 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Semarang Tahun 2011 – 2031
- Prasetya, A. B., Yuwono, B. D. and Awaluddin, M. (2017) ‘Pemantauan Penurunan Muka Tanah Kota Semarang Tahun 2016 Menggunakan Perangkat Lunak Gamit 10.6’, *Jurnal Geodesi Undip*, 6(2), pp. 21–28. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/85157-ID-pemantauan-penurunan-muka-tanah-kota-sem.pdf>.
- Rachmawati, Rini. 2014. *Pengembangan Perkotaan dalam Era Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Rahmat, J. 2011. *Psikologi Komunikasi*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Republika. 2016. *Semarang Dikepung Banjir*. Available at: www.republika.co.id. Diakses pada 30 September 2018.
- Rijanta, R, D. R. Hizbaron, dan M. Baiquni. 2014. *Modal Sosial dalam Manajemen Bencana*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Saidja, A. 1988. *Kapan Pasang Naik dan Pasang Surut Harian Terjadi*. Majalah Geografi Indonesia 1 (2): 51-55.
- Saptono. 2005. *Dampak Perkembangan Permukiman Terhadap Perluasan Banjir Genangan Kota Semarang*, *Jurnal Geografi Vol 4 No 1 Januari 2007*. Semarang. Jurusan Geografi UNNES.
- Scoones, I. 1998. *Sustainable Rural Livelihoods a Framework for Analysis*. IDS Working Paper 72.
- Sekatia, A. (2015) 'Kajian Permukiman Kumuh Dan Nelayan Tambak Lorok Semarang Studi Kasus Partisipasi Masyarakat', *Modul*, 15(1), pp. 57–66.
- Soedarsono S. 2006. *Impact of Flood Inundation Due to Sea-level Rise on the Settlement Area in Semarang City (In Indonesian)*. Master Thesis. Geography Faculty Gadjah Mada University. Indonesia.
- Sugiharyanto (2012) 'Persepsi Mahasiswa Pendidikan IPS Terhadap Mitigasi Bencana Gempa Bumi', (c), pp. 161–182. available at: www.journal.unnair.ac.id. Diakses pada 4 Oktober 2018
- Sunarto. 1991. *Penghijauan Pantai*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Sunarto, 2008. *Hakikat Bencana Kepesisiran dalam Perspektif Geomorfologi dan Upaya Pengurangan Resikonya*. *Jurnal Kebencanaan Indonesia Vol.1 No.4 Mei 2008*, hal 11-15
- Suryati E D dan Marfai M A. 2008. *Adaptasi Masyarakat Kawasan Pesisir Semarang Terhadap Bahaya Banjir Pasang Air Laut (Rob)*. *Jurnal Kebencanaan Indonesia 1 (5)* : 335-346.
- Tjiptoherijanto, P. (2001) 'Proyeksi Penduduk, Angkatan Kerja, Tenaga Kerja, dan Peran Serikat Pekerja dalam Peningkatan Kesejahteraan Priyono', *Majalah Perencanaan Pembangunan*, (23), pp. 1–10.
- United Nation Framework Convention on Climate Change. 2007. *Climate Change 2007*. Available at: www.google.com. Diakses pada 4 Oktober 2018
- UNISDR. 2005. *Pengurangan Bencana di Asia*. In Thailand: Do My Best Limited. Thailand
- Wahana Lingkungan Hidup Indonesia. 2006. *Potret Kerusakan Lingkungan Pesisir Jawa*. Available at: www.unfccc.int. Diakses pada 30 September 2018.

- White, B. 1991. *Economic Diversification and Agrarian Change in Rural Java 1900 – 1990*. Royal Tropical Institute: Amsterdam
- Wijayanti, R., Baiquni, M. and Harini, R. (2016) ‘Strategi Penghidupan Berkelanjutan Masyarakat Berbasis Aset di Sub DAS Pusur, DAS Bengawan Solo’, *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 4(2), p. 133. doi: 10.14710/jwl.4.2.133-152.
- Wulanningrum, Dewi., Theresia B. J. 2016. *Evaluasi Kondisi Eksisting Kawasan Tambak Lorok Untuk Penerapan Konsep Minapolitan. Jurnal Pengembang Kota. Volume 4 : 1 (21 – 28)*.