

DAFTAR PUSTAKA

- Adger, N. (1999). Social Vulnerability to Climate Change and Extremes in Costal Vietnam. *World Development*, 27(2), 249–269. [https://doi.org/10.1016/S0305-750X\(98\)00136-3](https://doi.org/10.1016/S0305-750X(98)00136-3)
- _____. (2006). Vulnerability. *Global Environmental Change*, 16(3), 268–281. <https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2006.02.006>
- Adiraga, Y., & Setiawan, A. H. (2013). *Analisis Dampak Perubahan Curah Hujan, Luas Tambak Garam, Dan Jumlah Petani Garam Terhadap Produksi Usaha Garam Rakyat Di Kecamatan Juwana Kabupaten Pati (Periode 2003-2012)* (Doctoral dissertation, Fakultas Ekonomika dan Bisnis).
- Adelia, B. D., & Susilowati, I. (2015). *Strategi Peningkatan Pendapatan Petani Gurem Melalui Perbandingan Rantai Nilai Komoditas Garam Dan Bandeng (Studi Kasus di Desa Mangunlegi Kecamatan Batangan Kabupaten Pati)* (Doctoral dissertation, Fakultas Ekonomika dan Bisnis).
- Ahsan, M. N., & Warner, J. (2014). The socioeconomic vulnerability index: A pragmatic approach for assessing climate change led risks-A case study in the south-western coastal Bangladesh. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 8, 32–49. <https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2013.12.009>
- Aminah, Siti dan Narni Farmayanti. 2014. Pemberdayaan Sosial Petani-Nelayan, Keunikan Agroekosistem, dan Daya Saing. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Anghel, I. (n.d.). Social Innovation and Social Economy, key tools for a functioning Social Risks Management System.
- Arifin, Z. (2016). *Pengaruh Laba Yang Diinginkan dan Biaya Produksi Terhadap Penetapan Harga Jual Produk Garam di Kabupaten Pati* (Doctoral dissertation, Stain Kudus).
- Azizi, A. M. S. K. (2011). Dinamika Usaha, Pendapatan dan Pola Pengeluaran Konsumsi Petambak Garam di Desa Pinggirpapas, Kecamatan Kalianget, Kabupaten Sumenep. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 6(2), 205–219.
- BAPPEBTI. n.d. Menuju Swasembada Garam, dalam <https://www.bappebti.go.id/id/pages/cetak/4724.html>. Diakses 29 Maret 2017.
- Benson, C., & Twigg, J. (2007). Tools for Mainstreaming Disaster Risk Reduction : Organisations Tools for Mainstreaming Disaster Risk : Disaster Risk : *International Federation of Red Cross and Red Crescent Societies / the ProVention Consortium*, 1–184.
- Blaikie, P., Terry, C., Ian, D., & Ben, W. (1996). At Risk: Natural Hazards, People's Vulnerability, and Disasters. *Human Ecology*, 24(1), 51. <https://doi.org/10.4324/9780203428764>
- BMKG. (2017). Data Curah Hujan Juwana Kabupaten Pati. Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Stasiun Klimatologi Semarang.
- BNPB. 2010. Rencana Nasional Penanggulangan Bencana 2010 – 2014. Badan Nasional Penanggulangan Bencana Republik Indonesia.
- BPS. 2016a. *Kecamatan Batangan Dalam Angka Tahun 2016*. Kantor Statistik Kabupaten Pati.
- _____. 2016b. *Statistik Daerah Kecamatan Batangan Tahun 2016*. Kantor Statistik Kabupaten Pati.
- Briguglio, L., Cordina, G., Farrugia, N., & Vella, S. (2008). Economic Vulnerability and Resilience Concepts and Measurements.
- Budiasa, I Wayan. 2011. Pertanian Berkelanjutan: Teori dan Permodelan. Denpasar: Udayana University Press.
- Chambers, R., & Conway, G. (1992). *Sustainable rural livelihoods: practical concepts for the 21st century*. Institute of Development Studies (UK).
- Cutter, S. L., Boruff, B. J., & Shirley, W. L. (2003). Social Vulnerability to Environmental Hazards. *Social Science Quarterly*, 84(2), 242–261. <https://doi.org/10.1111/1540-6237.8402002>

- Darsono, P. (1999). Pemanfaatan Sumber Daya Laut dan Implikasinya Bagi Nelayan. In *Seminar Nasional Pengelolaan Sumber Daya Kelautan* (Vol. XXIV, pp. 1–9).
- Danianti, R. P., & Sariffudin. 2015. "Tingkat Kerentanan Masyarakat Terhadap Bencana Banjir di Perumnas Tlogosari, Kota Semarang." Tugas Akhir tidak diterbitkan, Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.
- DFID. (1999). Sustainable Livelihoods Guidance Sheets. Department for International Development.
- DKP. 2015. *Laporan Akhir PUGAR Tahun 2015*. Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Pati.
- _____. 2016. *Data Produksi Garam Rakyat dan Luas Lahan Tambak Kabupaten Pati Tahun 2012, 2013, 2015, dan 2016*. Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Pati.
- Eakin, H., Webhe, M., Ávila, C., Torres, G. S., & Bojórquez-tapia, L. A. (2006). A Comparison of the Social Vulnerability of Grain Farmers in Mexico and Argentina, (29).
- Fauziah, A. N. (2014). Kajian Kerentanan Iklim : Sebuah Penilaian Kembali di Wilayah Pesisir Kota Semarang, *10*(September), 316–329.
- GIZ. 2013. *Laporan Survei Sosial Ekonomi Masyarakat di Sekitar Wilayah KPH Berau Barat, KPH Malinau dan KPH Kapuas Hulu*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Indrawasih, R. (2012). Gejala Perubahan Iklim, Dampak Dan Strategi Adaptasinya Pada Wilayah Dan Komunitas Nelayan di Kecamatan Bluto, Kabupaten Sumenep. *Jurnal Masyarakat Dan Budaya*, *14*(3), 439–466.
- Intergovernmental Panel on Climate Change. (2001). *Climate Change 2001: Impacts, Adaptation and Vulnerability*. Cambridge University Press.
- _____. (2007). *Climate Change 2007: Impacts, Adaptation and Vulnerability*. Cambridge University Press.
- _____. (2012). *Managing the Risks of Extreme Events and Disasters to Advance Climate Change Adaption*. Cambridge University Press.
- _____. (2014). *Climate Change 2014--Impacts, Adaptation and Vulnerability: Regional Aspects*. Cambridge University Press.
- Jones, Pip et al. 2011. *Pengantar Teori-Teori Sosial*. Terjemahan Achmad Fedyani S. Edisi Kedua. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Jurnal Perikanan Indonesia. (2012). *Garam Rakyat: Usaha Turun Temurun Nenek Moyang Kita*. (R. Y. Sulistiyanto, Ratno; Sholah Ahmad; Swandaru; Wirandi, W. Nur; Kuncoro, Ed.). Bogor: PUSDAK-P2L Pusat Kajian Perikanan Pesisir dan Lautan.
- Kantor Kecamatan Batangan. 2016. *Monografi Kecamatan Batangan Semester I Tahun 2016*. Kantor Kecamatan Batangan.
- _____. 2017. *Berita Acara Serah Terima Beras Raskin Juni 2017*. Kantor Kecamatan Batangan.
- Kemendag. 2015. *Laporan Akhir Analisis Kesiapan Sistem Resi Gudang Dalam Mendukung Ketahanan Pangan*. Pusat Kebijakan Perdagangan Dalam Negeri Badan Pengkajian dan Pengembangan Kebijakan Perdagangan.
- KLHK. 2016. *Perubahan Iklim, Perjanjian Paris, dan Nationally Determined Contribution*. Direktorat Jendral Pengendalian Perubahan Iklim Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- KKP. 2005. *Informasi Iklim dan Cuaca untuk Tambak Garam Tahun 2005*. Badan Riset Kelautan dan Perikanan, Badan Meteorologi & Geofisika.
- _____. 2015. *Kelautan dan Perikanan Dalam Angka Tahun 2015*. Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Kolopaking, L. M., Wahyuni, E. S., & others. (2016). *Strategi Adaptasi Terhadap Perubahan Iklim Pada Rumah Tangga Petani Di Dataran Dieng*. IPB (Bogor Agricultural University).
- Krishnamurthy, P. K., Lewis, K., & Choularton, R. J. (2014). A methodological framework for rapidly assessing the impacts of climate risk on national-level food security through a vulnerability index.
- Kurniawan, T., & Azizi, A. (2012). Dampak Perubahan Iklim Terhadap Petani Tambak Garam di Kabupaten Sampang Dan Sumenep. *Jurnal Masyarakat Dan Budaya*, *14*(3), 499–518.
- Kusumartono, F., & others. (2016). *Formulasi Indeks Kerentanan Untuk Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Pulau-Pulau Kecil; Kasus Di Provinsi Nusa Tenggara Timur*. IPB (Bogor Agricultural

- University).
- Ludeña, C. E., & Yoon, S. W. (2015). *Local vulnerability indicators and adaptation to climate change: a survey*. Inter-American Development Bank.
- Mubyarto. 1989. Pengantar Ekonomi Pertanian. Jakarta: LP3ES.
- Nawawi, Hadari. 2007. Metode Penelitian Bidang Sosial. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasinya di Indonesia*. 2007. Badan Koordinasi Nasional Penanganan Bencana (Bakornas PB). Edisi II. Jakarta: Direktorat Mitigasi, Lakhar BAKORNAS PB.
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 4 Tahun 2008 tentang Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 33 Tahun 2016 tentang Pedoman Penyusunan Aksi Adaptasi Perubahan Iklim.
- Pranowo, A. S. M. (2015). Dukungan Klinik Iptek Mina Bisnis (KIMBis) Pada Program Pemberdayaan Usaha Garam Rakyat (PUGAR) di Kabupaten Pati, 19–28.
- Seth, A., & Ragab, A. (2012). Macroeconomic Vulnerability in Developing Countries: Approach and Issues. *International Policy Centre for Inclusive Growth*, (94).
- Shinta, Agustina. 2011. Ilmu Usaha Tani. UB Press: Malang.
- Sunarti, E., Sumarno, H., & Murdiyanto, H. A. (2009). Indikator Kerentanan Keluarga Petani dan Nelayan Untuk Pengurangan Risiko Bencana di Sektor Pertanian. *Jakarta: Laporan Penelitian Dikti Perpustakaan Universitas Indonesia*.
- Supriatin, L. S., & Martono, M. (2016). Dampak Perubahan Iklim (El Nino, La Nina, Tinggi Muka Laut) Pada Perikanan Tambak di Pesisir Cilacap. In *Seminar Nasional Geomatika* (pp. 165–172).
- Suratiyah, Ken. 2006. Ilmu Usahatani. Depok: Penebar Swadaya.
- Syahra, R. (2003). Modal sosial: Konsep dan aplikasi. *Jurnal Masyarakat dan Budaya*, 5(1), 1-22.
- Triyanti, R., & Firdaus, M. (2016). Tingkat Kesejahteraan Nelayan Skala Kecil dengan Pendekatan Penghidupan Berkelanjutan di Kabupaten Indramayu. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 11(1), 29–43.
- Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2016 tentang Perlindungan dan Pemberdayaan Nelayan, Pembudi Daya Ikan, dan Petambak Garam
- Wahyono, A. (2012). Kerentanan Penambak Garam Akibat Perubahan Musim Hujan di Desa Randutatah, Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Masyarakat Dan Budaya*, 14(3), 519–540.
- _____. (2017). Ketahanan Sosial Nelayan: Upaya Merumuskan Indikator Kerentanan [Vulnerability] Terkait dengan Bencana Perubahan Iklim. *Masyarakat Indonesia*, 42(2), 185–199.
- Widiyanto, W., Dharmawan, A. H., & Nuraini, W. (2010). Strategi Nafkah Rumahtangga Petani Tembakau di Lereng Gunung Sumbing: Studi Kasus di Desa Wonotirto dan Desa Campursari, Kecamatan Bulu, Kabupaten Temanggung. *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 4(1).
- Wijayanti, R., Baiquni, M., & Harini, R. (2016). Strategi Penghidupan Berkelanjutan Masyarakat Berbasis Aset di Sub DAS Pusur, DAS Bengawan Solo. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 4(2), 133–152.
- <http://www.bps.go.id> (website resmi BPS Indonesia). Diakses 22 Mei 2017.