

DAFTAR PUSTAKA

- Aldrian, E., Karmini, M., Budiman. (2011). *Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim di Indonesia*. Jakarta: Pusat Perubahan Iklim dan Kualitas Udara Kedepuan Bidang Klimatologi BMKG.
- BAPPENAS. (2010). *Indonesian Climate Change Sectoral Roadmap : Sektor Sumberdaya Air*. Jakarta: Bappenas.
- BAPPENAS. (2011). *Indonesia adaptation strategy, Improving capacity to adapt*. Jakarta: Bappenas.
- BPS. (2012). *Kabupaten Klaten Dalam Angka 2012*. Klaten: BPS Kabupaten Klaten
- BPS. (2013). *Kabupaten Klaten Dalam Angka 2013*. Klaten: BPS Kabupaten Klaten
- BPS. (2014). *Kabupaten Klaten Dalam Angka 2014*. Klaten: BPS Kabupaten Klaten
- BPS. (2015). *Kabupaten Klaten Dalam Angka 2015*. Klaten: BPS Kabupaten Klaten
- Dores, E., Jolianis. (2014). Pengaruh Angka Melek Huruf dan Angka Harapan Hidup Terhadap Jumlah Penduduk Miskin di Propinsi Sumatera Barat. *Journal of Economic and Economic Education*, Vol 2 Nomor 2, 126-133.
- Effendi, M., Sunoko, H. R., Sulistya, W. (2012). Kajian Tingkat Kerentanan Masyarakat terhadap Perubahan Iklim dan Strategi Adaptasi berbasis DAS (Studi Kasus: Sub Das Garang Hulu). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, (10), 8-18.
- Fischer, G., Shah, M., Velthuizen, H. (2002). *Climate Change and Agricultural Vulnerability. Report*. World Summit on Sustainable Development, Johannesburg.
- Giordano, F. (2014). *Climate Change Vulnerability and Risk: Key Concepts*. Roma: Italian National Institute for Environmental Protection and Research (ISPRA).
- Hammil, A., Bizikova, L., Dekens, J., McCandless, M. (2013). *Comparative Analysis of Climate Change Vulnerability Assessments: Lessons from Tunisia and Indonesia*. Eschborn: Deutsche Gesellschaft fur Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH.
- Haryati, U. (2014). Teknologi Irigasi Suplemen untuk Adaptasi Perubahan Iklim pada Pertanian Lahan Kering. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, Vol 8 No 1, 43-57.
- Haryono. (2011). *Pedoman Umum Adaptasi Perubahan Iklim Sektor Pertanian*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- Hastuti, D., Sarwono, Muryani, C. (2017). Mitigasi, Kesiapsiagaan, dan Adaptasi Masyarakat Terhadap Bahaya Kekeringan, Kabupaten Grobogan. *Jurnal GeoEco*, Vol 3 No 1, 47-57

- Hossain, F. (2013). Preface - Vulnerability of Water Resources to Climate. *Climate Vulnerability*, (5), 1-2.
- IPCC. (2007). Climate Change 2007: The Physical Science Basis. *Working Group II: Fourth Assessment Report*. Valencia: IPCC.
- Mccarthy, James & F. Canziani, Osvaldo & Leary, Neil & J. Dokken, David & S. White, Kasey. (2001). Climate Change 2001: Impacts, Adaptation, and Vulnerability. Contribution of Working Group II to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. 19.
- Mrispatin, N. (2015). *Sistem Informasi Data Indeks Kerentanan*. Jakarta: Direktorat Adaptasi Perubahan Iklim Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Numberi, F. (2009). *Perubahan Iklim, Impilkasinya Terhadap Kehidupan di Laut, Pesisir, dan Pulau-Pulau Kecil*. Jakarta: Citrakreasi Indonesia
- Pujiono, E., Prasetyo, B. D., Setyowati, R. (2013). *Penaksiran Kerentanan dan Adaptasi Masyarakat pada Sektor Sumberdaya Air Akibat Perubahan Iklim di Provinsi NTT (Kasus: DAS Kambaniru dan DAS Aesesa)*. Kupang: Balai Penelitian Kehutanan.
- Ramdhan, M., Husrin, S., Sudirman, N., Altanto, T. (2012). Pemetaan Indeks Kerentanan Pesisir Terhadap Perubahan Iklim di Sumatera Barat dan Sekitarnya. *J. Segera*, (8), 107-115.
- Ringler, C. (2008). The Impact of Climate Variability and Climate Change On Water and Food Outcomes. *Food Policy*, (2), 1-2.
- Rochmayanto, Y. (2015). Tingkat Kerentanan Masyarakat Terhadap Perubahan Iklim Pada Ekosistem Pegunungan: Kasus di Gunung Talang Kabupaten Solok Sumatera Barat. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, Vol 12 No 2, 189 – 201.
- Sinurat, R. Y. BR. (2016). Adaptasi dan Mitigasi Petani Padi Terhadap Kekeringan Akibat Variabilitas Cuaca. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Ekonomi dan Manajemen IPB.
- Sriyana. (2011). Kajian Pemanfaatan Potensi Sumberdaya Air Terpadu (Studi Kasus Mata Air Ingas (Cokro), Kec. Cokro Tulung Kabupaten Klaten, Jawa Tengah. *TEKNIK*, (32), 1-9.
- Sofian, I., Astor, Y. (2013). Kajian Kerentanan Perubahan Iklim Kota Tarakan. *Jurnal Konstruksi*, Vol 1 No 1, 19-28.
- Susandi, A., Herlianti, I., Tamamadin, M., Nurlela, I. (2008). Dampak Perubahan Iklim Terhadap Ketinggian Muka Laut di Wilayah Banjarmasin. *Jurnal Ekonomi Lingkungan Vol. 12/No. 2/2008*.
- Swandayani, T.H., Purnomo, H., Kuncahyo B. (2011). Pemetaan Kerentanan Masyarakat terhadap Perubahan Iklim dan Adaptasi Berbasis Ekosistem Hutan (Studi Kasus DAS Ciliwung). *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, (8), 34-53.

- Syofyan, I., Jhonerie, R., Siregar, Y. I. (2010). Aplikasi Sistem Informasi Geografis Dalam Penentuan Kawasan Keramba Jaring Tancap dan Rumput Laut di Perairan Pulau Bunguran Kabupaten Natuna. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, Vol 15 No 2, 111-120.
- Trondalen, J. M. (2009). *Climate Change, Water Security and Possible Remedies for the Middle East*. Paris: UNESCO.
- Vorosmarty, C. J., Green, P., Salisbury, J., & Lammers, R. B. (2000). Global Water Resources: Vulnerability from Climate Change and Population Growth. *Science Magazine*, 289(JULY), 284-288.
- WMO. (2016). *WMO Statement on the Status of the Global Climate in 2015*. Geneva: WMO Publications