

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Azwar, S. 2009. *Realibilitas dan Validitas*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Azwar, S. 2010. *Penyusunan Skala Psikologi*. Edisi 2. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Badan Litbang Pertanian, 2010. *Indonesia Climate Change Sectoral Roadmap (ICCSR)*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
- Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta. 2014. *Daerah Yogyakarta Dalam Angka*. Yogyakarta: BPS Daerah Istimewa Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. 2014. *Bantul Dalam Angka*. Yogyakarta: BPS Kabupaten Bantul
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. 2014. *Bantul Dalam Angka*. Yogyakarta: BPS Kabupaten Sleman
- Care. 2009. *Kerentanan Terhadap Iklim dan Analisa Kapasitas*. Edisi Pertama. Indonesia: Care
- Daze, A., Amborse, K. dan Ehrhart, C. 2009. *Kerentanan terhadap Iklim dan Analisa Kapasitas*. Care International Indonesia
- Damayanti, A. 2012. *Review Kebijakan Penelolan Daerah Aliran Sungai*. Universitas Indonesia
- Darusasi, Resturita. 2016. *Pengaruh Karakteristik Demografi terhadap Kerentanan dan Strategi Penghidupan Rumah Tangga Tani di Kecamatan Temon dan Kecamatan Nanggulan Kabupaten Kulon Progo*. *Tesis*. Yogyakarta: Sekolah Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada
- Effendi, E. 2010. *Kajian Model Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Terpadu*. Jakarta: Direktorat Kehutanan dan Konservasi Sumberdaya Air
- Efendi, M. 2012. *Kajian Kerentanan Masyarakat terhadap Perubahan Iklim Berbasis Daerah Aliran Sungai (Studi Kasus Sub DAS Garang Hulu)*. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. Volume 10 Issue 1: 8-18

- FAO. 1977. *Aframework for Land Evaluation*. ILRI Publ.22.Wageningen
- FAO. 2006. The New Generation of Watershed Mnagement Programmers and Project. *FAO Forestry Paper*. Rome, Italy
- Fauziah, A.N. 2014. Kajian Kerentanan Iklim: Sebuah Penilaian Kembali di Wilayah Pesisir Kota Semarang. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*. Volume 10 (3): 316-329
- Fawcett, Jacqueline and Gigliotti, E. 2010. *Using Conceptual Models of Nursing to Guide Nursing Research: the Case of the Neural System Model* http://nsq.sagepub.com_cqi-reprint-14-4-339.pdf
- Hadi, M. P., 2006. Pemahaman Karakteristik Hujan Sebagai Dasar Pemilihn Model Hidrologi (Stud Kasus di DAS Bengawan Solo Hulu). *Jurnal Forum Geografi*. Vol. 20 No. 1:13-26
- Hadi, S. 1990. *Analisis Butir untuk Instrumen, Angket, Tes dan Skala Nilai dengan BASICA*. Yogyakarta: Andi Offset
- Harini, R. 2003. Tingkat Efisiensi Perubahan Usaha Tani Padi di Kecamatan Seyegan Kabupaten Sleman. *Majalah Geografi Indonesia*. Vol 17. No.2 September 2003 halaman 81-94
- Hermawan, E. 2010. Pengelompokan Pola Curah Hujan yang terjadi di Beberapa Kawasan Pulau Sumatera Berbasis Hasil Analisis Teknik Spektral. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*. Vol. 11 No. 2:75-85
- Hestiyanto, Y. 2005. *Geografi 1*. Jakarta: P. T. Ghalia Indonesia
- IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change). 2001. *Climate change 2001. Impacts, adaptation and vulnerability. Contribution of Working Group II to the Third Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Kementerian Kehutanan Direktorat Jenderal Pengelolaan DAS dan Perhutanan Sosial Balai Pengelolaan DAS Serayu Opak Progo dan Pemerintah Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. (2013). Rencana Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Terpadu Daerah Aliran Sungai Opak.Yogyakarta: BPDAS SOP dan BPPD.
- Kiffli, F. W., Mulyo, J. H., dan Sugiyarto. 2015. *Analisis Kerentanan Perubahan Iklim terhadap Ketahanan Pangan dan Kesejahteraan Rumah Tangga Tani di Provinsi Riau*. The 2nd University Research Coloqium 2015

- Korlena. 2015. Model Konseptual Peraturan Zonasi di Indonesia. *Disertasi*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada
- McKee, T.B., N.J. Doesken, and J. Kleist, 1993. The relationship of drought frequency and duration ot time scales. Eighth Conference on Applied Climatology, *Journal of American Meteorological Society*, Anaheim CA, pp. 179-186
- Meiviana, A. 2004. *Ancaman Perubahan Iklim di Indonesia*. Volume I. Jakarta : Kementerian Lingkungan Hidup
- Nugroho, S.P. 2003. Pergeseran Kebijakan dan Paradigma Baru dalam Pengelolaan Daerah Aliran Sungai di Indonesia. *Jurnal Teknik Lingkungan. P3TL-BPPT*. 4(3): 135-142
- Oldeman, L.R. 1975. *The Agroclimatic Map of Java and Madura*. Bogor: Contributions from the Central Reseach Institute for Agriculture.
- Oldeman, L. R. 1980. *An Agroklimatic Maps of Kalimantan, Maluku, Irian Jaya and Bali, West and East Nusa Tenggara*. Bogor: Contributions from the Central Reseach Institute for Agriculture
- 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. *Jurnal*. Balai Penelitian Kehutanan Kupang
- Ramdhan, M., Husrin, S., Sudirman, N. dan Altanto, T. 2012. Pemetaan Indeks Kerentanan Pesisir terhadap Perubahan Iklim di Sumatera Barat dan sekitarnya. *Jurnal Segara*. Vol. 8 No. 2 Desember 2012:107-115
- Reif, B. 1973. *Models in Urban and Regional Planning*. London: Leonard Hills Book
- Royal Meteorogical Society (RMS). 2010. *Perubahan Iklim*. Diunduh dari <http://id.climate4classrooms.org/>
- Robinson, S. 2006. Issues Conceptual Modelling for Simulation: Setting A Research Agenda. *Proceedings of the 2006 OR Society Simulation Workshop S. Robinson. S. Taylor. S. Brailsford and J. garnett. Eds*. United Kingdom.
- Ruminta. 2012. Kajian Kerentanan, Risiko dan Adaptasi Perubahan Iklim pada Sektor Pertanian di Kabupaten Bandung. *Jurnal*. Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran
- Santoso, S. 2012. *Aplikasi SPSS pada Statistik Parametrik*. Cetakan I. Jakarta: Gramedia

- Sudrajat, 2011. Strategi Petani dalam Menentukan Arah Perubahan Pemanfaatan Lahan Sawah di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Seminar Nasional dan PIT IGI XIV*. Singaraja
- Suhita, A., A. 2013. Hubungan Antara Beban Sosial dan Ekstraversi dengan Penyesuaian Diri Caregiver Keluarga Pasien Skizofrenia. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Psikologi Universitas Gadjah Mada
- Sumiana, Yani. 2012. Implikasi Perubahan Spasial dan Temporal Curah Hujan terhadap Tipe Iklim Oldeman di Pulau Bali. Tesis. Yogyakarta: Sekolah Pasca Sarjana Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Suratijah, K. 2015. *Ilmu Usaha Tani*. Penebar Swadaya: Jakarta Timur.
- Tang, Z., Engel, B.A., Lim, K. J., Pijanowski, B. C., and Harbor, J.. 2005. Minimizing the Impact of Urbanization on long term runoff. *Journal of Atmospheric and Water Resources Association*, Volume 41, pp. 1347-1359.
- Tjasyono, B. 2004. *Klimatologi*. Bandung: Penerbit ITB
- Wardiyatmoko, K. 2004. *Geografi*. Jakarta : P. T. Gelora AksaraPratama
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai
- Widoretno, R. A. 2013. Dampak Perubahan Zona Agroklimat terhadap Perubahan Pola Tanam di Provinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Bumi Indonesia*. Volume 2 No. 4
- Yosilia, M. A. 2014. Analisis Hubungan El Nino dengan Kekeringan Meteorologis menggunakan SPI (*Standardized Precipitation Index*). *Skripsi*.: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Universitas Gadjah Mada Fakultas Geografi.
- Zuidam, R.A.V., and F.I.V. Zuidam-Cancelado. 1979. *Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photograph*. Enschede: ITC