

DAFTAR PUSTAKA

- Anjum, S.A., Saleem, M.F., Cheema, M.A., Bilal, M.F, & Khaliq, T. 2012. "An Assessment to Vulnerability, Extent, Characteristics and Severity of Drought Hazard in Pakistan". *Pakistan Journal of Science*, Vol. 64, hal.85–96.
- Bakornas PB, 2007. *Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasinya di Indonesia cetakan edisi II*. Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana (BAKORNAS PB)
- Balai PSDA Pemali Juwana. 2006. "Laporan Akhir Penyusunan Pola Pengelolaan Sumber Daya Air Wilayah Sungai Jratunseluna dan Wilayah Sungai Pemali Comal"
- Bappeda Kota Balikpapan. 2014. "Laporan Akhir pekerjaan Penyusunan Masterplan Mitigasi Bencana Kota Balikpapan"
- Bappenas. 2006. Identifikasi Masalah pengelolaan Sumber Daya Air di Pulau Jawa (Buku 2). dalam www.id.scribd.com/doc/29201433/identifikasi-masalah-pengelolaan-sumber-daya-air-di-pulau-jawa#scribd, diunduh hari minggu 15 Maret 2015
- Below, Regina., Kopec, Emily Grover, & Dilley, Max. 2007. "Documenting Drought-Related Disasters: A Global Reassessment". *The Jurnal Environment Development*, Vol. 16, hal. 328-344.
- BPS. 2013. Grobogan Dalam Angka Tahun 2013. Dalam www.grobogankab.bps.go.id, diunduh hari Sabtu, 20 Desember 2014
- Dirjen ESDM.2009. *Pedoman Studi Kelayakan Hidrologi, Buku 2 A*. Jakarta : IMIDAP
- Dray, Stephane. 2011. "A New Prespective about Moran's Coefficient: Spatial Autocorelation as a Linier Regresioon Problem". *Geographical analysis*. Vol. 43. Hal. 127-141.
- Dwiatmojo, R dan Maryanto, D.2015. "Pemetaan Neraca Sumberdaya Air Kabupaten Sabu Raijua, Nusa Tenggara Timur, Indonesia", *Jurnal Geoplaning*, Vol 2, hal. 124-137.
- Ekawanti, Retno Dyah. 2009. "Peramalan dan Persediaan Pengaman Kebutuhan Kain CPD 2015 pada Proses Produksi di Departemen Printing, PT Kusumahadi Santosa" dalam Tugas Akhir Fakultas Ekonomi Universitas Sebelas Maret, Tahun 2009, diunduh pada hari Rabu 20 April 2016.
- Energitoday. 2014. "Kemarau Panjang 120 Desa Di Grobogan Kekeringan" dalam www.energitoday.com. diakses pada hari senin 23 Desember 2014
- Fu, W.J., Jiang, P.K., Zhou, G.M, & Zhao, K.L. 2014."Using Moran's I and GIS to Study The Spatial Pattern of Forest Litter Carbon Density in a Subtropical region of Southern China" *Biogeosciences*. Vol. 11. Hal. 2401-2409.
- Fussel, Hans-Martin. 2007. "Vulnerability: A Generally Applicable Conceptual Framework for Climate Change Reearch" *Global Environmental Change*. Vol 17. Hal. 155-167.

- Guiqin, JIANG., Fuliang, YU, & Yong, ZHAO. 2012. “ An Analysis of Vulnerability to Agricultural Drought in China Using The Expand Grey Relation Analysis Method” *Procedia Engineering*, Vol 28, hal. 670-676.
- Hickel, J. 2011. “ Indicators of vulnerability and adaptive capacity: Towards a Clarification of The Science-policy Interface”. *Global Environmental Change*, Vol. 21, hal.198–208.
- Huda, Nurul., Sudarsono, Bambang, & Sasmito, Bandi. 2014. “Analisis Debit Maksimum Untuk Pembuatan Peta Alokasi Penggunaan Air Permukaan” *Jurnal Geodesi*, Vol. 3 Hal. 81-91.
- Karavitis, Christos A., Tsemmelis, Dementrios E., Skondras, Nikolaos A., Stamatakos, Demetrios., Alexandris, Stavros., Fassouli, Vassilia., Vasilakau, Constantina G., Oikonomou, Panagiotis D., Gregoric, Gregor., Grigg, Neil S, & Vlachos, Evan C. 2014. “Linking Drought Characteristic to Impacts on a Spatial and Temporal Scale”. *Water policy*. Vol. 16 Hal. 1172-1197.
- Kodoatie, Robert J. Dan Roestam Sjarief. 2010. *Tata Ruang Air*. Yogyakarta : Andi
- Kompas. 2012. “Kekeringan Mulai Landa Grobogan” dalam www.nasional.kompas.com. diakses pada hari senin 23 Desember 2014
- Kumpulainen, S., 2006. “Vulnerability concepts in hazard and risk assessment”. *Special Paper of the Geological Survey of Finland*, Vol. 42, hal..65–74.
- Liputan6. 2002. “Puluhan desa di Kabupaten Grobogan, Jateng, dilanda kekeringan” dalam www.news.liputan6.com. diakses pada hari senin 23 Desember 2014
- Lixin, Li., Xi, Zhang., Lingling, Ge, & Dong, Zhao. 2014. “Analysis of Sosial Vulnerability to Hazards in China”. *Environ Earth Sci*. Vol. 71. Hal. 3109-3117.
- Mahbub, 2010. Penuntun Praktikum Agrohidrologi. PS Ilmu Tanah Unlam
- Miyan, M. Alimullah. 2014. “ Droughts in Asia Least Developed Countries: Vulnerability and sustainability”, *Weather and Climate Extremes*, Vol 7 , hal. 8-23.
- Murianews. 2014. “178 Desa di Kabupaten Grobogan Krisis Air Bersih” dalam www.murianews.com. Diakses pada hari selasa 24 Desember 2014.
- Musianto, Lukas S. 2002. “Perbedaan Pendekatan Kuantitatif dengan Pendekatan Kualitatif dalam Metode Penelitian”. *Jurnal Manajemen & Kewirausahaan*, Vol. 4, hal. 123-136.
- Nations U. Programme, D. & Programme, E., 2003. *Global Risk And Vulnerability Index Trends per Year (GRAVITY) Phase III : Drought analysis*
- Perda Kabupaten Grobogan No 7 Tahun 2012. *Rencana Tata Ruang Kabupaten Grobogan Tahun 2011-2031*. Bappeda. 2012
- Perka BNPB No. 2 Tahun 2012. *Pedoman Umum Kajian Risiko Bencana*. BNPB. 2012
- Prasetyo, Dwi. 2013. “Kerentanan Wilayah terhadap kekeringan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process”, dalam skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam , Universitas Indonesia , Tahun 2013 diunduh pada hari senin 23 Desember 2014.
- Purnama, Setiawan., Trijuni, Sutanto., Hanafi, Fahrudin., Aulia, Taufik, & Razali, Rahmad. 2012. *Analisis Neraca Air di DAS Kupang dan Sengkarang*. Yogyakarta : Pohon Cahaya

- SNI 19-6728.1-2002 “ Penyusunan Neraca Sumber Daya Bagian 1: Sumber Daya Air Spasial”
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sunarti, Euis., Sumarno, Had., Murdiyanto, & Hadiano, Adi. 2009. *Indikator Kerentanan Keluarga Petani dan nelayan*. dalam <http://euissunarti.staff.ipb.ac.id/files/2012/04/Dr.-Euis-Sunarti-Indikator-Kerentanan-Keluarga.pdf>. Diunduh pada hari sabtu 21 Maret 2015
- Tempo. 2013. “68 Desa di Grobogan Kekeringan” dalam www.tempo.co. diakses pada hari senin 23 Desember 2014
- Tika, Pabundu. 2005. *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta : Bumi Aksara
- UN/ISDR. 2009. *Introduction to Disaster Risk Reduction*. dalam www.preventionweb.net. diunduh pada hari Jumat, 15 Januari 2016.
- Undang-Undang No 24 Tahun 2007. *Penanggulangan Bencana*. Departemen Dalam Negeri. 2007
- Wirasembada, Yanuar Chandra, 2012. “Pendugaan Reliability Waduk Nadra Krenceng PT. Krakatau Tirta Industri”, dalam skripsi Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor Tahun 2012. Diunduh pada hari Kamis, 12 Maret 2015
- Wuryandari, Triastuti., Hoyyi, Abdul., Kusumawardani, Dewi Setya, & Rahmawati, Dwi. 2014. “Identifikasi Autokorelasi Spasial pada Jumlah Pengangguran di Jawa Tengah Menggunakan Indeks Moran” *Media Statistik*. Vol.7. Hal. 1-10.
- www.menlh.go.id. 2014. “KLH Antisipasi Fenomena El Nino Untuk Mencegah Bencana Ekologi” diakses pada hari senin 23 Desember 2014
- www.psdajatengprov.go.id. “Waduk Kedungombo dan Dinamika Pengaturanya” diakses pada hari senin 10 februari 2015
- Zhao, Guangju., Mu, Xingmin., Hormann, Georg., Fohrer, Nicola., Siong, Ming., Su, Buda, & Li, Xiucang. 2011. “Spatial Patterns and Temporal Variability of Dryness/Wetness in The Yangtze River Basin, China” *Quaternary International*, Vol 282, hal 5-13.
- Zulkipli, Soetopo, Widandi, & Prasetijo, Hari. 2012. “Analisis Neraca Air Permukaan DAS Renggung Untuk Memenuhi Kebutuhan Air Irigasi dan Domestik Penduduk Kabupaten Lombok Tengah”, *Jurnal Teknik Pengairan* Vol. 3, hal. 87 – 96.