

## DAFTAR PUSTAKA

- Abda.2016.*Makalah Curah Hujan* .Diambil dari [http :// dokuments /makalahcurah hujan56c59c7ed26e4.html](http://dokuments/makalahcurahhujan56c59c7ed26e4.html). Diakses Tanggal 17 September 2018 Pukul 13.45
- Adi, H. P. 2011. Kondisi dan Penanggulangan Bencana Kekeringan di Jawa Tengah. *Jurnal Ketahanan terhadap Bencana*, 1-10.
- Aldrian dan Susanto. 2013. Identification of Three Dominant Rainfall Regions within Indonesia and Their Relationship to Sea Surface Temperature. *Int.J.Climatol*, Vol 23, No 12, Page 1435-1452.
- Amarsaikhan, B. 2014. A Study on Air Pollution in Ulaanbaatar City. *Journal of Geoscience and Environment Protection*, 123-128.
- Anonim1. 2016. *Angin Muson : Pengertian, Proses, Jenis dan Dampaknya*. Diambil kembali dari [ilmugeografi.com](http://ilmugeografi.com): <https://ilmugeografi.com/fenomena-alam/angin-muson>
- Anonim2. 2015. Kekeringan Akan Melanda 39 Desa di Wonogiri, Jawa Tengah. Diambil dari <https://www.ekuatorial.com/id/2015/06/drought-hit-39-villages-in-wonogiri-central-java/#!/map=4847&loc=2.4334264213192482,118.41064453125,4>. Diakses pada 17 September 2018 pukul 16.56 WIB
- Assyakur.2011. Diambil dari <https://mbojo.wordpress.com/2011/03/24/tahun-tahun-el-nino-la-nina-iod-positif-dan-iod-negatif/>. Diakses tanggal 17 September 2018 Pukul 16.05
- Astrini, R., & Oswald, P. 2012. *Modul Pelatihan Quantum GIS Tingkat Dasar* . NTB: Mataram.
- Bahrin. 2011. *Strategi Pengelolaan Air : Suatu Upaya Mengantisipasi Kekeringan*. Kendari: Unhalu Press.
- BMKG. 2014. *Badan Meteorologi dan Geofisika*. Diambil kembali dari URL: [http://www.bmkg.go.id/BMKG\\_Pusat/Informasi\\_Cuaca/Prakiraan\\_Cuaca/Prakiraan\\_Cuaca\\_Indonesia.bmkg](http://www.bmkg.go.id/BMKG_Pusat/Informasi_Cuaca/Prakiraan_Cuaca/Prakiraan_Cuaca_Indonesia.bmkg)
- BNPB. 2007. *Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasinya*. Jakarta: BNPB.
- BNPB. 2014. *Data dan Informasi Bencana Indonesia*. Diambil kembali dari <http://dibi.bnpb.go.id/DesInventar/showdatacard.jsp?clave=2900&nStart=0>
- Delezious, Blanta, Spyropoulos, & Tarquis. 2014. *Risk Identification of Agricultural Drought for Sustainable Agroecosystem*, 2435-2448.
- Diah. 2015. *Hidroponic Wick System*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

- Handoko. 1995. *Klimatologi Dasar*. Jakarta: Dunia Pustaka Jaya.
- Kusumawardani, D. 2013. *Sistem Informasi pada Kabupaten Malang Berbasis Android*. 4-6.
- Lakitan, B. 1997. *Dasar Dasar Klimatologi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- McKee, T., Doesken, N., & Kleist, J. 1993. The Relationship of Drought Frequency and Duration to Time Scale. *Conference on Applied Climatology*, (hal. 179-184). Anaheim.
- Pramono, G. 2008. Akurasi Metode IDW dan Kriging untuk Interpolasi Sebaran Sedimen Tersuspensi di Maros, Sulawesi Selatan. *Forum Geografi*, Vol 22. No 1. 145-158.
- Pramudia. 2002. *Analisis Sensitivitas Tingkat Kerawanan Produksi Padi di Pantai Utara Jawa Barat Terhadap Kekeringan dan El Nino*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Prasetya. 2011. *Analisis Curah Hujan Akibat Siklon Tropis* . Sulawesi Utara : Skripsi Sarjana FMIPA Unsrat.
- Prasetya,B. 2017. 45 Desa Alami Kekeringan, 52 ribu KK Krisis Air.Diambil dari <https://radarmadiun.jawapos.com/read/2017/09/13/13405/45-desa-alami-kekeringan-52-ribu-kk-krisis-air>. Diakses pada 17 September 2018 pukul 17.00 WIB
- Ruminta. 2016. Dampak Perubahan Pola Curah Hujan terhadap Tanaman Pangan Lahan Tadah Hujan di Jawa Barat. *Agrin* , Vol 20 No 2.
- Sandi. 2017. Analisis Spasial Kekeringan Meteorologis Daerah Aliran Sungai Siak. *Jurnal Rekayasa Sipil Unand*, Vol.13 No 2 Padang:Unand.
- Sodiq, M. 2013. *Pemanasan Global, Dampak terhadap Kehidupan Manusia dan Usaha Penanggulangannya*. Surabaya: Graha Ilmu.
- Sudira, P. 2004. *Klimatologi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Tsakiris , G., Loukas, A., Panglou, D., Vangelis, H., Tigkas, D., & Rossi, D. 2006. Drought Characterization. *Option Mediterraneennes*, 85-102.
- Tyasjono, B. 2004. *Klimatologi Umum*. Bandung: Penerbit ITB.
- Wardana, W. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan* . Yogyakarta: Andi Offset.
- Wardiyatmoko, K. 2004. *Geografi SMA Kelas X*. Jakarta: Erlangga.

White. 1990. *A Study of the Feasibility of Using Simulation Models and Mathematical Programs as AIDS to Drought Monitoring and Management*. Canberra: Bureau of Rural Resouces.

Zargar A, Sadiq R, Naser B, & Han Fi. 2011. A Review of Drought Indices. (hal. Page 333-349). *Environ Rev.*