



DAFTAR PUSTAKA

- Abda, 2016. *Makalah Curah Hujan*. <http://dokumen.tips/documents/makalah-curah-hujan-56c59c7ed26e4.html>. Diakses pada tanggal 3 Mei 2017 pukul 07.46 WIB.
- A.G. Kartasapoetra. 1988. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta : Bina Aksara
- Aldrian, E, and R.D. Susanto. 2003. *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.
- Anisa. 2016. *Iklim Tropis : Pengertian, Ciri-ciri, dan Persebarannya*. <http://ilmu-geografi.com/ilmu-bumi/iklim/pengertian-ciri-ciri-dan-daerah-sebaran-iklim-tropis>. Diakses pada tanggal 15 Juni 2017 pukul 21.45 WIB.
- Anonim¹. 2010. *Geographic information system (GIS) atau Sistem Informasi Berbasis Pemetaan dan Geografi*. http://directory.umm.ac.id/Data%20Elmu/doc/Geographic_information_systemtisa.doc. Diakses pada tanggal 2 Februari 2017 pukul 14.45 WIB.
- Anonim². 2014(GIS). *Geographic Information System*. <http://integrasiutama.com/gis-geographic-information-system/>. Diakses pada tanggal 2 Februari 2017 pukul 14.40 WIB.
- Anonim³. 2015. *Beberapa ciri iklim tropis*. <http://agroteknologi.web.id/beberapa-ciri-iklim-tropis/>. Diakses pada tanggal 2 Februari 2017 pukul 13.42 WIB.
- Anonim⁴. 2016. *Klasifikasi Iklam*. <http://www.konsepgeografi.net/2016/01/klasifikasi-iklim.html>. Diakses pada tanggal 2 Mei 2017 pukul 10.20 WIB.
- Anonim⁵. 2016. *Kondisi Geografis*. <http://nttprov.go.id/ntt2016/index.php/profildaerah1/kondisi-geografis>. Diakses pada 15 Juni 2017 pukul 22.13 WIB.
- Anonim⁶. 2017. *Angin Muson : Pengertian, Proses, Jenis dan Dampaknya*. <http://ilmugeografi.com/fenomena-alam/angin-muson>. Diakses pada tanggal 16 Mei 2017 pukul 22.23 WIB.
- Astrini, Retni dan Patrick Oswald. 2012. *Modul Pelatihan Quantum GIS Tingkat Dasar*. Program GIZ Decentralization as Contribution to Good Governance dan Bappeda Provinsi NTB. Mataram.
- Bannu, 2003. *Analisis interaksi monsoon, enso dan dipole mode serta kaitannya dengan variabilitas curah hujan dan angin permukaan di benua maritim Indonesia*. Tesis. ITB. Bandung.
- Bhuiyan, C., 2004. *Various drought indices for monitoring drought condition in Aravalli terrain of India*. In: Proceedings of the XXth ISPRS Conference. Int. Soc. Photogramm. Remote Sens., Istanbul (available at:<http://www.isprs.org/istanbul2004/comm7/papers/243.pdf>).
- BMKG. *Klasifikasi Iklam Oldeman*. <http://www.klimatologibanjbarbaru.com/klimatologi/publikasi/keterangan-oldeman/#kriteria>. Diakses pada tanggal 23 Mei 2017 pukul 13.12 WIB.
- Clarke,R.T.1973.*Mathematical Models In Hydrology*.FAO of The United Nations : Rome.
- Gunarsih, ance. 1988. *Klimatologi*. Jakarta; Bina aksara.



- Hartoyo, G. Manjela Eko, Yuli Nugroho, Ario Bhirowo dan Bilaludin. 2010. *MODUL PELATIHAN Sistem Informasi Geografis (SIG) Tingkat Dasar*. Bogor : Tropenbos International Indonesia Programme
- Khairullah, 2012. *Analisis Kekeringan Dengan Menggunakan Metode SPI (Standardized Precipitation Index)*, <https://www.scribd.com/doc/135254831/SIG-Cintya-c54090013-Perbedaan-Interpolasi>. Diakses Senin, 23 Mei 2017
- Kusumawardani, Cintya., 2013. *Perbedaan Metode Interpolasi IDW, Krigging, Nearest Neighbour, dan Spline*, <http://ustadzklimat.blogspot.com/2012/11/analisis-kekeringan-dengan-menggunakan.html>. Diakses pada tanggal 23 Mei 2017 pukul 14.00 WIB.
- L'hote, Y., Gil Mahe, Bonaventure Some & Jean Pierre Triboulet, 2002. *Analysis of Sahelian Annual Rainfall Index From 1896 to 2000; the Drought Continues*. Hydrological Science Journal. 47 (4), 563-572.
- Mc. Kee, T.B., Doesken, N.J., and Kleist, J., 1993. *The Relationship of Drought Frequency and Duration to Time Scales*. Eight Conference on Applied Climatology, 17 – 22 January 1993, Anaheim, California, USA, page 179 – 184.
- Oldeman, L. 1975. *An agroclimate map of Java and Madura. Contributions of the Central Research Institute for Agriculture*. Bogor, Indonesia.
- Poedjiadi, A. 1994. *Dasar-dasar Biokimia*. Universitas Indonesia : Jakarta.
- Sembiring, H. 2015. *Pedoman Teknis GP-PTT Padi*. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan Kementerian Pertanian : Jakarta.
- Sharma, Aditi, V.K. Dadhwal, C. Jegannathan, and V. Tolpekin., 2005. *Drought Monitoring using Standardized Precipitation Index: A case study for the state of Katamaka, India*, http://www.gisdevelopment.net/application/natural_hazards/drough. Diakses pada tanggal 23 Mei 2017 pukul 13.54 WIB.
- Sopiana, Angga. 2017. *5 Klasifikasi Iklim Menurut Koppen*. <http://www.sridianti.com/klasifikasi-iklim-menurut-koppen.html>. Diakses pada tanggal 15 Juni 2017 pukul 22.03 WIB.
- Sudira, Putu. 2004. *Bahan Ajar Mata Kuliah Klimatologi*. Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Suwarno. 1991. *Hidrologi*. Bandung: Nova.
- Tjasjono, B. 2004. *Klimatologi Umum*. Penerbit ITB Bandung.
- Lumingkuwas, John L. 2008. *Studi Analisis Pergeseran Indeks Kekeringan dengan Menggunakan Metode Standardized Precipitation Index pada DAS Brantas* (skripsi). Jakarta.: Universitas Bina Usaha
- Wilhite, DA., 2005. *Drought and Water Crises: Science, Technology, and Management Issues*. Broken Sound Parkway NW: Taylor & Francis Group Press.