

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi. Munsy. 2013. *Analisis Kebutuhan Air Irigasi dan Rotasi Tanaman*. (Online). Sumber : <http://www.slideshare.net/MunsyAfandi/analisis-kebutuhan-air-irigasi-pert-6>. Diakses pada Selasa, 15 Maret 2016 pukul 19.36 WIB.
- Algifari. 2000. *Analisis Regresi Edisi Kedua*. BPFE. Yogyakarta.
- Anonim. 2015. *Rencana Strategis Kementerian Pertanian Tahun 2015-2019*. (Online). Sumber: http://www.pertanian.go.id/file/RENSTRA_2015-2019.pdf. Diakses pada Minggu, 27 Desember 2015 pukul 16.23 WIB.
- Ashok. K., Z. Guan, and T. Yamagata. 2001. *Impact of the Indian Ocean Dipole on the Decadal relationship between the Indian monsoon rainfall and ENSO*. Geophys. Res. Lett.
- Badan Pusat Statistik. 2013. *Penyebaran Rumah Tangga Usaha Pertanian*. (Online). Sumber: <http://st2013.bps.go.id/dev/st2013/index.php/site?id=33&wilayah=Jawa-Tengah>. Diakses pada Senin, 29 Juni 2015 pukul 12.00 WIB.
- Boer. Rizaldi. 2003. *Penyimpangan Iklim di Indonesia*. Makalah pada Seminar Nasional Ilmu Tanah dengan tema Menggagas Strategi Alternatif dalam Menyiasati Penyimpangan Iklim serta Implikasinya pada Tataguna Lahan dan Ketahanan Pangan Nasional di Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Boer. R. and A.R. Subbiah. 2005. *Agriculture drought in Indonesia*. In V. S. Boken. A.P. Cracknell, and R.L. Heathcote (Eds.). *Monitoring and Predicting Agricultural Drought: A global study*. Oxford Univ. Press.
- Effendy. Sobri. 2001. *Urgensi Prediksi Cuaca Dan Iklim Di Bursa Komoditas Unggulan Pertanian*. Makalah Falsafah Sains Program Pasca Sarjana/S3. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Estiningtyas. W., F.Ramadhani, E. Aldrian. 2007. *Analisis Korelasi Curah Hujan dan Suhu Permukaan Laut Wilayah Indonesia, serta Impikasinya untuk Prakiraan Curah Hujan (Studi Kasus Kabupaten Cilacap)*. (Online). Sumber : https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwi1poXJ7LflAhUEjo4KHS6jBvkQFggI_MAE&url=http%3A%2F%2Fjournal.ipb.ac.id%2Findex.php%2Fagromet%2Farticle%2Fdownload%2F3479%2F2379&usg=AFQjCNF1V8coEVcKnPXCh_Gy8DCkOZV2uw&sig2=2M_gU2-u7mjK4go3MIsHGA. Diakses pada Jumat, 11 Maret 2015 WIB.
- Fadholi. Akhmad. 2013. *Studi Dampak El Nino dan Indian Ocean Dipole (IOD) Terhadap Curah Hujan di Pangkalpinang*. Volume 11 Issue 1: 43-50. (Online). Sumber : <https://www.mysciencework.com/publication/file/5288>

[900/studi-dampak-el-nino-dan-indian-ocean-dipole-iod-terhadap-curah-di-pangkalpinang](#). Diakses pada Sabtu, 27 Juni 2015 pukul 09.20 WIB.

- Fanis. Syekh. 2013. *Padi (Oryza Sativa)*. (Online). Sumber : <http://syekhfanismd.lecture.ub.ac.id/files/2013/03/PADI-PUSRI.pdf>. Diakses pada Selasa, 15 Maret 2016 pukul 19.00 WIB.
- Harto. Sri. 2000. *Hidrologi: Teori. Masalah. dan Penyelesaian*. Nafiri Offset. Yogyakarta.
- Hasan. Urip M. 2007. *Dasar-Dasar Meteorologi Pertanian*. Penerbit P.T. Soeroengan. Jakarta.
- Hermawan. E.. Kokom K. 2008. *Karakteristik Indian Ocean Dipole Mode di Samudera Hindia Hubungannya dengan Perilaku Curah Hujan di Kawasan Sumatera Barat Berbasis Analisis Mother Wavelet*. Jurnal Sains Dirgantara Vol. 5 No. 2. (Online). Sumber : https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwiM8KLWiorLAhXIBI4KHfWKCuUQFggeMAA&url=http%3A%2F%2Fjurnal.lapan.go.id%2Findex.php%2Fjurnal_sains%2Farticle%2Fdownload%2F340%2F293&usq=AFQjCNHSCmfrb3G11Muyw217CLObQvCTtw&sig2=E-Zd0Pr3aOCudOY0dklgRQ. Diakses pada Senin, 15 Februari 2016 pukul 18.51 WIB.
- Husodo. Siswono Y. 2002. *Membangun Kemandirian di Bidang Pangan untuk Memperkuat Ketahanan Nasional*. Makalah Rapimnas Kadin Indonesia. 27-28 Februari. Jakarta.
- IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change). 2001. *Climate Change 2001: Impacts, Adaptation, and Vulnerability*. Cambridge University Press. Cambridge. UK.
- Jatengprov. 2014. *Kabupaten Banjarnegara*. (Online). Sumber: <http://www.jatengprov.go.id/id/profil/kabupaten-banjarnegara>. Diakses pada Selasa, 02 Oktober 2015 pukul 10.00 WIB.
- Nugroho. 2009. *Penanaman Jagung*. (Online). Sumber : <http://digilib.ump.ac.id/filesdisk114jhptump-a-mastur-686-2-babii.pdf>. Diakses pada Selasa, 15 Maret 2016 pukul 18.32 WIB.
- Pambudy. Ninuk M. 2002. *World Food Summit : Five Years Later. Menghapus Kemiskinan adalah Melawan Ketidakadilan*. Kompas. Sorotan. Senin, 17 Juni : 36.
- Polnaya, F., J. E. Patty. 2012. *Kajian Pertumbuhan dan Produksi Varietas Jagung Lokal dan Kacang Hijau dalam Sistem Tumpangsari*. (Online). Sumber: http://ejournal.unpatti.ac.id/ppr_iteminfo_lnk.php?id=249. Diakses pada Selasa, 12 April 2016 pukul 20.51 WIB.

- Rante, Yohanis. 2013. *Strategi Pengembangan Tanaman Kedelai untuk Pemberdayaan Ekonomi Rakyat di Kabupaten Keerom Provinsi Papua*. (Online). Sumber: <http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/man/article/download/18667/18423>. Diakses pada Selasa, 12 April 2016 pukul 21.00 WIB.
- Rinaldi. Milda E.. Yunis M. 2013. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (Zea mays L.) yang Ditumpangсарikan dengan Kedelai (Glycine max L.)*. (Online). Sumber : <http://journal.unitas-pdg.ac.id/downloadfilemh.php?File=Rinaldi.pdf>. Diakses pada Selasa, 15 Maret 2016 pukul 18.07 WIB.
- Siregar, Febriyanti I., Jonatan G., T. Irmansyah. 2013. *Pertumbuhan dan Produksi Padi Gogo Varietas Situ Bagendit pada Jarak Tanam yang Berbeda dan Pemberian Kompos Jerami*. (Online). Sumber: <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=58616&val=4122>. Diakses pada Selasa, 12 April 2016 pukul 20.32 WIB.
- Soeharsono. Soni. 2015. *Dinamika Atmosfer di Indonesia*. (Online). Buletin MetAero. Sumber : <http://www.meteo-soekarnohatta.com/file/buletin1.pdf>. Diakses pada Minggu, 13 Maret 2015 pukul 15.33 WIB.
- Sudira. Putu. 2003. *Klimatologi*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sungkawa. Iwa. 2013. *Penerapan Analisis Regresi dan Korelasi dalam Menentukan Arah Hubungan Antara Dua Faktor Kualitatif pada Tabel Kontingensi*. (Online). Sumber : <http://eprints.binus.ac.id/25628/1/04%20Iwa%20S%20%20PENERAPAN%20ANALISIS%20REGRESI%20DAN%20KORELASI%20-%20revisi-edit.pdf>. Diakses pada Jumat, 11 Maret 2015 pukul 13.19 WIB. Suharyanto dan Purwanto S.K. 2009. *Statistika : Untuk Ekonomi dan Keuangan Modern*. Penerbit Salemba Empat. Jakarta.
- Syaifullah. Djazim. 2001. *Memprakirakan Kedatangan Fenomena El – Nino Tahun 2002~2003*. Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca. Vol. 3. No. 1. (Online). Sumber : <http://wxmod.bppt.go.id/JSTMC/hpstm/VOL03/pdf/vol3no1-09.pdf>. Diakses pada Minggu, 14 Februari 2016 pukul 15.18 WIB.
- Tambunan. Tulus. 2010. *Pembangunan Pertanian dan Ketahanan Pangan*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Tapari. Hantoro. 2015. *Berbagai Peran Melalui Pola Upsus untuk Mewujudkan Swasembada Pajale Tahun 2017*. (Online). Sumber: http://setbakorluh.jatengprov.go.id/pertanian/139-pola_upsus.html. Diakses pada Minggu, 27 Desember 2015 pukul 17.50 WIB.
- Tim TI Humas. 2013. (Online). Sumber : <https://banjarnegarakab.go.id/v3/index.php/pemerintahan-2/2013-05-24-06-40-16/letak-geografis>. Diakses pada Minggu, 14 Februari 2016 pukul 13.00 WIB.

Tjasyono. Bayong. 2004. *Klimatologi*. ITB. Bandung.

Tjasyono. B.. Atika L.. Ina J.. Ruminta. Sri Woro B.H. 2008. *Dampak Variasi Temperatur Samudera Pasifik dan Hindia Ekuatorial Terhadap Curah Hujan di Indonesia*. Jurnal Sains Dirgantara Vol. 5 No. 2. (Online). Sumber: http://kliping.lapan.go.id/index.php/jurnal_sains/article/viewFile/338/291. Diakses pada Senin, 29 Juni 2015 pukul 11.18 WIB.

Udiana. I Made. Wilhelmus B.. Rizky A.P. 2014. *Perencanaan Sistem Irigasi Tetes (Drip Irrigation) di Desa Besmarak Kabupaten Kupang*. (Online). Sumber : <http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/jurnal-teknik-sipil/article/view/19018/18665>. Diakses pada Selasa, 15 Maret 2016 pukul 19.16 WIB.