

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. (2007). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Badan Pusat Statistik. (2003). *Jawa Barat dalam Angka 2013*. Bandung: Badan Pusat Statistik.
- _____. (2004). *Jawa Barat dalam Angka 2013*. Bandung: Badan Pusat Statistik.
- _____. (2005). *Jawa Barat dalam Angka 2015*. Bandung: Badan Pusat Statistik.
- _____. (2006). *Jawa Barat dalam Angka 2016*. Bandung: Badan Pusat Statistik.
- _____. (2012). *Jawa Barat dalam Angka 2012*. Bandung: Badan Pusat Statistik.
- Bargumono, HM. (2012). *Agro Klimatologi*. Yogyakarta: Leutikaprio.
- Balai Pelatihan dan Pengembangan Pertanian. (2013). *Politik Pembangunan Pertanian Menghadapi Perubahan Iklim*. Jakarta: IAARD Press. Diakses 27 Juli 2015 dari <http://i.litbang.pertanian.go.id/buku/politik-pembangunan/BAB-II/BAB-II-1.pdf>.
- Balai Pelatihan dan Pengembangan Pertanian. (2007). Atlas Sumberdaya Iklim Pertanian Indonesia. Publikasi Pustaka Balitbang Pertanian Tahun 2007 Hal 7—8. Diakses tanggal 27 Juli 2015 dari <http://pustaka.litbang.pertanian.go.id/publikasi/wr266045.pdf>.
- Cahyaningtyas, F. (2012). Anomali Curah Hujan dan Persebarannya di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Destiany, M. A. (2010). Arahan Pola Tanam Tanaman Pangan Berdasarkan Sebaran Pola Curah Hujan di Kabupaten Gunung Kidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Food and Agriculture Organization. (1998). *Crop Evapotranspiration-Guidelines for Computing Crop Water Requirements-FAO Irrigation and Drainage Paper 56*. Diakses tanggal 1 September 2016 dari <http://www.fao.org/docrep/x0490e/x0490e00.htm>.
- Fauzi, M., Darmayanti, L., Hilwan, F. (2012). *Pengisian Kekosongan Data Hujan dengan Metode Multiple Nonlinear Standardize Corelation pada Stasiun Hujan Daerah Aliran Sungai Indragiri dan Rokan*. Riau: Program Studi S-1 Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Riau.
- Hestiyanto, Y. (2005). *Geografi 1*. Jakarta: P.T. Ghalia Indonesia
- Holden, N.M., Brereton, A.J., (2003). Definition of Agroclimatic Regions in Ireland Using Hydro-Thermal and Crop Yield Data. *Journal Agricultural and*

Forest Meteorology 122 (2004) 175-191. Diakses tanggal 1 Juli 2015 dari www.sciencedirect.com.

Hosang, P. R., Tatu, J., Rogi, J. E. X. (2012). Analisis Dampak Perubahan Iklim Terhadap Produksi Beras Provinsi Sulawesi Utara Tahun 2013-2030. *Eugenia* Vol. 18 No. 3 Hal. 249-256, Desember 2012.

Indarto. (2013). *Analisis Geostatistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Intergovernmental Panel on Climate Change. (2014). *Climate Change 2014: Impact, Adaptation, and Vulnerability*. New York: Working Group II Contribution to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC).

Kartasapoetra, A. G. (2006). *Klimatologi: Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman*. Jakarta: Bumi Aksara.

Keane, T dan Collins, J. F. (1986). *Climate, Weather and Irish Agriculture*. Dublin: Grup Agmet.

Kemenristek. (2000). *Jagung (Zea mays L.)*. Dalam K. Prihatman (Editor). Diakses tanggal 29 Juli 2015 dari <http://www.warintek.ristek.go.id/pertanian/jagung.pdf>.

Kemenristek. (2000). *Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Dalam K. Prihatman (Editor). Diakses tanggal 29 Juli 2015 dari http://www.warintek.ristek.go.id/pertanian/kacang_tanah.pdf.

Kemenristek. (2000). *Kedelai (Glycine max L.)*. Dalam K. Prihatman (Editor). Diakses tanggal 29 Juli 2015 dari <http://www.warintek.ristek.go.id/pertanian/kedelai.pdf>.

Kemenristek. (2000). *Ketela Pohon/Singkong (Manihot utilissima Pohl.)*. Dalam K. Prihatman (Editor). Diakses tanggal 29 Juli 2015 dari <http://www.warintek.ristek.go.id/pertanian/singkong.pdf>.

Kemenristek. (2000). *Ubi Jalar/Ketela Rambat (Ipomoea batatas.)*. Dalam K. Prihatman (Editor). Diakses tanggal 29 Juli 2015 dari http://www.warintek.ristek.go.id/pertanian/ubi_jalar.pdf.

Khaerudin, Noorvy, D. (2007). Kajian Potensi Air dan Pengembangan Sumberdaya Air DAS Sembayat (Pengembangan Wilayah Utara Kabupaten Gresik). *Jurnal Buana Sains*. Vol 7 No 1, hlm 33-42.

Kirono, D. and I. J. Partridge. 2002. The climate and the SOI. Dalam I.J. Partridge and M. Ma'shum (editor) *Will It Rain?: The effect of the Southern Oscillation and El Niño in Indonesia*. Queensland Government, Department of Primary Industry, Australia.

Ly, S., Charles, C., Degre, A. (2011). Geostatistical Interpolation of Daily Rainfall at Catchment Scale: The Use of Several Variogram Models in the Ourthe

and Ambleve Catchments, Belgium. *Hydrology and Earth System Science*, 15, 2259-2274, 2011.

Oldeman, L. R. (1975). *Contribution: An Agro-climatic map of Java and Madura* Bogor: Central Research Institute for Agriculture.

Oldeman, L. R., Irsal. Muladi. (1980). *Contribution: The Agroclimatic Maps of Kalimantan, Maluku, Irian Jaya and Bali, West and East Nusa Tenggara*. Bogor: Central Research Institute for Agriculture.

Pratiwi, Nurul, Suhartanto, Ery, Chandrasasi, Dian. (2015). Evaluasi dan Perencanaan Kerapatan Jaringan Stasiun hujan dengan Metode Krigging dan Analisa Pembobotan di Wilayah Sungai Parigi-Poso Provinsi Sulawesi Tengah. *Skripsi*. Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.

Prawirowardoyo, S. (1996). *Meteorologi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Rachmad, M. (2013). Pembangunan Jangka Menengah Jawa Barat dan Prospek Pengembangan Pertanian Lahan Kering. *Balai Pelatihan dan Pengembangan Pertanian Jawa Barat*. Diakses tanggal 25 Juni 2015 dari <http://www.litbang.pertanian.go.id/buku/Lahan-Kering-Ketahan/BAB-V-5.pdf>.

Ritung, S., Mulyani, A., Kartiwa, B., Suhardjo, H. (2005). Peluang Perluasan Lahan Sawah. Bogor: Balai Penelitian Tanah Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

Rusastra, I. W., Sallem, H. P., Supriati, dan Saptana. (2004). Prospek Pengembangan Pola Tanam dan Diversifikasi Tanaman Pangan di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi Vol. 22 No. 1 Juli 2004 Hal. 37-53*.

Siswoputranto. (1976). *Komoditi Ekspor Indonesia: Pengembangan Tata Pemasaran dan Prospeknya*. Jakarta: PT. Gramedia.

Slamet, L., Hariadi, Ratag, M.A., dan Adiningsih, E. S. (2001). Analisis Curah Hujan dan Suhu untuk Menyusun Pola Tanam Tanaman Pangan di Jawa Barat. *Majalah Lapan Vol. 3, No. 2 Juni 2001*.

Subekti, N. A. Syafruddin., Efendi, R., dan Sunarti, S. (2008). Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. Publikasi Balai Penelitian Tanaman Pangan dan Serealia. Diakses tanggal 29 Juli 2015 dari <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/ind/images/stories/empat.pdf>.

Sumiana, Y. (2012). Thesis. Impilkasi Perubahan Spasial dan Temporal Curah Hujan Terhadap Tipe Iklim Oldeman dan Pola Tanam di Pulau Bali. Yogyakarta: UGM

Susandi, A., Herlianti, I., Tamamadin, M., Nurlela, I. (2008). Dampak Perubahan Iklim Terhadap Ketinggian Muka Laut di Wilayah Banjarmasin. *Jurnal Ekonomi Lingkungan Vol. 12/No. 2/2008*.

- Tjasyono, HK. (2004). *Klimatologi Edisi Kedua*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Tjasyono, B. dan Harijono, S.W.B. (2009). *Meteorologi Indonesia 2 Awan dan Hujan Monsun*. Bandung: Badan Meteorologi dan Geofisika.
- Utami, S. (2011). Kajian Perubahan Pola Curah Hujan untuk Arahkan Pola Tanam Tanaman Pangan pada Lahan Pertanian Tadah Hujan di DAS Tinalah Kulon Progo. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Verstappen. (2013). *Garis Besar Geomorfologi Indonesia*. Yogyakarta: UGM Press.
- Wardiyatmoko, K. (2004). *Geografi*. Jakarta: P.T. Gelora Aksara Pratama.
- Widoretno. (2013). Dampak Perubahan Zona Agroklimat Terhadap Pola Tanam di Provinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Wisnubroto, S., Aminah, S. L., Nitisapto, M. (1986). *Asas-Asas Meteorologi Pertanian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.