

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. (1991). Cara Panen dan Pengolahan Daun Tembakau. Bogor: Bina Laksana
- Abidin, Z. (2015). Siklus Unsur-Unsur Utama di Bumi. Gambar diunduh dari <https://www.kompasiana.com/> pada 13 Maret 2019
- Affandi, R., Lubis, A. & Septiadi, D. (2011). Karakteristik Pola Curah hujan di Wilayah Sekitar Teluk (Studi Daerah Nabire Provinsi Papua dan Fakfak Papua Barat). *Jurnal Matematika & Sains*, 17(2), 47-54.
- Ahrens, C. D. (2008). *Essential of Meteorology: An Invitation to the Atmosphere*. Belmont: Brooks/Cole
- Ahrens, C. D. (2009). *Meteorology Today* (9th ed.). California: Brooks/Cole Publisher Co.
- Aji, T. M., Hartono, S., & Sulandari, S. (2015). Pengelolaan Kutu Kebul (Bemisia tabaci Gen.) dengan Sistem Barrier pada Tanaman Tembakau. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 15(1), 6-11
- Akponikpe, P. B. I., Gérard, B., Michels, K., & Bielders, C. L. (2010). Use of the APSIM model in long term simulation to support decision making regarding nitrogen management for pearl millet in the Sahel. *European Journal of Agronomy*, 32(2), 144-154.
- Aldrian, E. (2008). *Meteorologi Laut Indonesia*. Jakarta: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika
- Aldrian, E. (2016). Sistem Peringatan Dini Menghadapi Iklim Ekstrem. *Jurnal Sumber Daya Lahan*, 10(2), 79-90.
- Aldrian, E., & Sucahyono, D. S. (2013). Kamus Istilah Perubahan Iklim.
- Aldrian, E. & Susanto, D. R. (2003). Identification of Three Dominant Rainfall Regions within Indonesia and Their Relationship to Sea Surface Temperature. *International Journal of Climatology*, 23, 1435-1452
- Alhakim, E. E. (2013). *Pengaruh Kestabilan Lereng Terhadap Kerentanan Gerakan Massa Tanah di Sub DAS Progo Hulu Kabupaten Temanggung*. Universitas Gadjah Mada
- Aliyah, N. (2010). *Dampak Penyimpangan Curah Hujan Terhadap Pendapatan Petani*. Universitas Indonesia.
- Anwar, S. (2012). *Pola Tanam Tumpangsari*. Agroekoteknologi. Litbang Departemen Pertanian
- Apriyana, Y. (2015). Strategi adaptasi kalender tanam terhadap variabilitas iklim pada sentra produksi padi di wilayah monsunial dan equatorial. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 1, 1725-1734. <https://doi.org/10.13057/psnmmbi/m010736>
- Apriyana, Y., & Kailaku, T. E. (2015). Variabilitas iklim dan dinamika waktu tanam padi di wilayah pola hujan monsunial dan equatorial. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 1(2), 366-372. <https://doi.org/10.13057/psnmmbi/>
- Arum, R. (2013). Dampak Perubahan Zona Agroklimat Terhadap Perubahan Pola Tanam Di Provinsi Jawa Tengah Dan Daerah Istimewa Yogyakarta. *Bumi Indonesia*, 2(4), 1-10.
- Asdak, C. (2007). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Sungai*. Yogyakarta: UGM Press

- Balitbang Pertanian. (2007). *Atlas Katam Pulau Jawa. Skala 1:1.000.000 dan 1:250.000*. Balai Penelitian Agroklimat dan Hidrologi, Bogor.
- Basuki, S., Rochman, F., & Yulaikah, S. (2000). Biologi Tembakau Temanggung. *Monograf Balittas Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat Malang*, (5), 1-6.
- Bethke, J. A. (1990). *Screening Greenhouse for Insect Size*. Grower Talks. p. 102
- BPS. (2018). *Provinsi Jawa Tengah dalam Angka 2018*. Semarang: Badan Pusat Statistik Jawa Tengah
- BPS Kabupaten Temanggung. (2018). *Kabupaten Temanggung dalam Angka 2018*. Temanggung: Badan Pusat Statistik Temanggung
- Bramawanto, R., & Abida, R. F. (2017). Tinjauan Aspek Klimatologi (ENSO dan IOD) Terhadap Produksi Garam Indonesia. *Jurnal Kelautan Indonesia*, 12(2), 91-99
- Brata, W. (2012). *Tembakau atau Mati*. Jakarta: Indonesia Berdikari
- Carey, M. A., & Smith, M. W. (1994). Capturing the Group Effect in Focus Groups: A Special Concern in Analysis. *Qualitative Health Research*, 4(1), 123-127
- Djajadi. (2015). Tobacco Diversity in Indonesia. *Journal of Biological Research*, 20(2), 27-32
- FAO. (1996). Guidelines: Agro-ecological Zoning. *FAO Soils Bulletin* 73
- Funk, C. C., Peterson, P. J., Landsfeld, M. F., Pedreros, D. H., Verdin, J. P., Rowland, J. D., Romero, B. E., Husak, G. J., Michaelsen, J. C., and Verdin, A. P. (2014). *A quasi-global precipitation time series for drought monitoring*. Virginia: U.S. Geological Survey Data Series 832
- Galvan, L., Olias, M. Izquierdo, T., Ceron, J. C., Villarian. R. F. D. (2013). Rainfaal estimation in SWAT.An Alternative Method to Simulasion Orographic Precipitacion, *Journal of hydrology*, 509, 257-256
- Hadisusanto, N. (2010). *Aplikasi Hidrologi*. Malang: Jogja Mediautama
- Hadisapoetro, S. (1977). *Biaya dan Pendapatan dalam Usahatani*. Yogyakarta: Fakultas Pertanian UGM
- Hamed, K. H., & Rao, A. R. (1998). A Modified Mann-Kendall Trend Test for Autocorrelated Data. *Journal of Hydrology*. 204, 182-196.
- Handoko. (1994) *Klimatologi Dasar, Landasan Pemahaman Fisika Atmosfer dan Unsur-Unsur Iklim*. Bogor: Graha Ilmu
- Harianto, T., June, T., & Perdinan. (2019). Evaluasi Risiko Iklim Wilayah Tembakau di Kabupaten Temanggung. *Ilmu Pertanian Indonesia*, 24(3), 215–226. <https://doi.org/10.18343/jipi.24.3.215>
- Haryati. (2015). *Evaluasi Kalender Tanam Berdasarkan Curah Hujan dan Implikasinya Bagi Petani di Kabupaten Gunungkidul*. Universitas Gadjah Mada
- Herminingsih, H. (2014). Hubungan Adaptasi Petani Terhadap Perubahan Iklim Dengan Produktivitas Tembakau pada Lahan Sawah dan Tegalan di Kabupaten Jember. *Jsep*, 7(2), 31–44.
- Hidayat, T. (2015). *Pengembangan Model Prediksi Iklim Musiman Melalui Integrasi Makro NCL dalam Sistem Informasi Iklim Berbasis Web*. Institut Pertanian Bogor
- Hidayat, R., & Ando, K. (2014). Variabilitas Curah Hujan Indonesia dan

- Hubungannya dengan ENSO/IOD Estimasi Menggunakan Data JRA-25/JCDAS. *Agromet*, 28 (1), 1-8
- Hidayat, S. H., Chatchawankanpanich, O., & Aidawati, N. (2008). Molecular Identification and Sequence Analysis of Tobacco leaf curl Begomovirus from Jember, East Java, Indonesia. *Hayati Journal of Bioscience*, 15, 13-17
- Hollander, J. A. (2004). The Social Contexts of Focus Groups. *Journal of Contemporary Ethnography*, 33(5), 602–637. <https://doi.org/10.1177/0891241604266988>
- Huffman G. J., Adler, R. F., Bolvin, D. T., Gu, G., Nelkin, E. J., Bowman, K. P., Hong, Y., Stocker, E. F., Wolff, D. B. (2007). The TRMM multi-satellite precipitation analysis: quasi-global, multi-year, combined-sensor precipitation estimates at fine scale. *J. Hydrometeorol.* 8, 38–55.
- Indratmoko, S., Harmantyo, D., & Kusratmoko, E. (2017). Variabilitas curah hujan di Kabupaten Kebumen. *Geografi Lingkungan Tropik*, 1(1), 29–40.
- IPCC. (2007). *Climate Change 2007: Synthesis Report. Contribution of Working Groups I, II and III to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. Geneva: IPCC Switzerland
- IPCC. (2008). *Climate Change and Water: IPCC Technical Paper VI*. Geneva: IPCC
- Irawan, P. (2006). *Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif Untuk Ilmu-Ilmu Sosial*. Jakarta: Departemen Ilmu Administrasi FISIP UI
- Isdijoso, S. H., & Mukani. (2000). Usahatani, Kelembagaan dan Pemasaran Tembakau Temanggung. *Monigraf Balittas Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat Malang* (5), 97-108
- Jadmiko, S., Murdiyarso, D., & Faqih, A. (2017). Koreksi Bias Luaran Model Iklim Regional untuk Analisis Kekeringan. *Jurnal Tanah Dan Iklim*, 41(1), 25–35. <https://doi.org/10.2017/jti.v41i1.5983>
- Janowiak, J. E., Joyce, R. J., & Yarosh, Y. (2001). A real-time global half-hourly pixelresolution infrared dataset and its applications. *Bulletin of the American Meteorological Society*, 82(2), 205–217.
- Kartasapoetra, A. G. (1990). *Kerusakan Tanah Pertanian dan Usaha untuk Merehabilitasinya*. Jakarta: Bina Aksara.
- Kasihairani, D., Virgianto, R. H., & Risnayah, S. (2014). Dampak El-Nino Southern Oscillation dan Indian Ocean Dipole Mode Terhadap Variabilitas Curah Hujan Musiman di Indonesia. *SSA*, 85–93.
- Kitzinger, J., & Barbour, S. R. (1999). *Developing Focus Group Research: Politics, Theory and Practice*. London: Sage Publication
- Kocmankova, E., Trnka, M., Juroch, J., Dubrovsky, M., Semeradova, D. M., & Zalud, Z. (2009). Impact of Climate Change on the Occurrence and Activity of Harmful Organisms. *Plant Protect Science*, 45, 48-52
- Lakitan, B. (1994). *Dasar Dasar Klimatologi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Loo, Y. Y., Billa, L., Singh, A. (2015). Effect of Climate Change on Seasonal Monsoon in Asia and its Impact on The Variability of Monsoon Rainfall in Southeast Asia. *Journal of Geoscience Frontiers*, 6(6), 817-823
- Lu, W., Atkinson, D. E., & Newlands, N. K. (2017). ENSO climate risk: predicting crop yield variability and coherence using cluster-based PCA. *Model. Earth*

- Syst. Environ*, 3, 1343-1359
- Mastur, G., Dalmadiyo, Suwarso, A.S., Murdiyati, Djajadi, M. & Mukani. (2002). Pengkajian Teknik Konservasi Lahan Tembakau Temanggung. *Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat Malang*
- Makmur, E. (2008). *Panduan Menggunakan GrADS untuk Pemula*. Jakarta: Pusat Klimatologi dan Kualitas Udara BMKG.
- Mamat, H. S., Sitorus, S. R. P., Hardjomidjojo, H., & Seta, A. K. (2006). Analisis Mutu, Produktivitas, Keberlanjutan dan Arahan Pengembangan Usahatani Tembakau di Kabupaten Temanggung, Jawa Tengah. *Jurnal Littri*, 12(4), 146-153
- Marpaung, S. (2010). Pengaruh Topografi Terhadap Curah Hujan Musiman dan Tahunan di Provinsi Bali Berdasarkan Data Observasi Resolusi Tinggi. *Prosiding Seminar Penerbangan dan Antariksa*, 104–110.
- Misnawati. (2018). *Evaluasi Performa Standardized Precipitation Index (SPI) Sebagai Indikator Kekeringan Pertanian di Jawa Tengah*. Institut Pertanian Bogor.
- Mollah, W. S., & Cook, I. M. (1996). Rainfall variability and agriculture in the semi-arid tropics - The Northern Territory, Australia. *Agricultural and Forest Meteorology*, 79(1–2), 39–60. [https://doi.org/10.1016/0168-1923\(95\)02267-8](https://doi.org/10.1016/0168-1923(95)02267-8)
- Murti, S. H. (2014). *Pemodelan Spasial untuk Estimasi Produksi Padi dan Tembakau Berdasarkan Citra Murtiresolusi*. Universitas Gadjah Mada
- Nicholls & Wong, K. K. (1990) Dependence of rainfall variability on mean rainfall, latitude, and the Southern Oscillation. *J. Climate*, 3, 163–170.
- Narulita, I. (2017). Pengaruh ENSO dan IOD pada Variabilitas Curah Hujan di DAS Cerucuk , Pulau Belitung ENSO and IOD Impact to Rainfall Variability on Cerucuk Watershed , Belitung Island. *Tanah Dan Iklim*, 41(1), 45–60.
- Nugroho, B. D. A. (2016). *Fenomena Iklim Global, Perubahan Iklim dan Dampaknya di Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Nuraini, L. (2015). *Pengaruh Indeks Iklim Global Dan Prediksi Curah Hujan Dengan Jaringan Saraf Tiruan Terhadap Pola Tanam Di Kabupaten Banyumas*. Universitas Gadjah Mada
- Nurjani, E. (2015). *Karakteristik Spasio-temporal Curah Hujan di Daerah Perkotaan Yogyakarta Sebagai Fungsi Penutup Lahan*. Universitas Gadjah Mada.
- Nurnasari, E., & Djumadi. (2010). Pengaruh Kondisi Ketinggian Tempat Terhadap Produksi dan Mutu Tembakau Temanggung. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, 2(2), 45-49. <https://doi.org/10.21082/bultas.v2n2.2010.45-59>
- Nurwiyati, R. T., & Yuwanto. (2017). Peran Asosiasi Petani Tembakau Indonesia (APTI) dalam Memperjuangkan Kepentingan Petani Tembakau di Kabupaten Temanggung. *Journal of Politic and Government Studies*, 6(4), 1-10
- Panigrahy, S., Ray, S. S., Sood, A., Patel, L. B., Sharma, P. K., & Parihar, J. S. (2004). Analysis Of Cropping Pattern Changes In Bathinda District, Punjab. *Journal of the Indian Society of Remote Sensing*, 32(2), 209-216
- Paramita, A., & Kristiana, L. (2013). Teknik Focus Group Discussion dalam Penelitian Kualitatif. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 16(2), 118-127

- Pettersen, S. (1958). *Introduction to Meteorology*. New York: Mc.Graw Hill Book Company, Inc
- Prasetyo, A. (2016). Kajian Produktivitas dan Mutu Tembakau Temanggung Berdasarkan Nilai Indeks Erodibilitas dan Kepadatan Tanah. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 3(2), 389-399
- Pratiwi, E. P. A., Sujono, J., & Jayadi, R. (2012). Kajian Variabilitas Curah Hujan di Kawasan Lereng Gunung Merapi dengan Uji Mann-Kendall. *Info Teknik*, 13(1), 17-27.
- Prawirowardoyo, S. (1996). *Meteorologi*. Bandung: Penerbit ITB
- Pujiastuti, I. (2018). *Analisis Variabilitas dan Trend Curah Hujan Tahun 1961-2010 Sebagai Dampak Perubahan Iklim*. Universitas Gadjah Mada
- Purlani, E., & Rachman, A. (2000). Budi daya tembakau temanggung. *Monograf Balittas Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat Malang*, (5), 19-31.
- Putri, F. A., & Suryantoro. (2012). Strategi Adaptasi Dampak Perubahan Iklim Terhadap Sektor Pertanian Tembakau. *Jurnal Ekonomi Dan Studi Pembangunan*, 13(1), 33-42.
- Putri, I.I. (2018). *Persepsi dan Adaptasi Petani Padi Lahan Kering di Klaten Terhadap Variabilitas Curah Hujan*. Universitas Gadjah Mada
- Qian, J.H., & Robertson, A. W. (2010). Interactions among ENSO, the Monsoon, and Diurnal Cycle in Rainfall Variability over Java, Indonesia. *Journal of Atmospheric Sciences*, 67, 3509-3524.
<https://doi.org/10.1175/2010JAS3348.1>
- Rachmat, M., & Nuryanti, S. (2012). Rantai Pasok Tembakau Indonesia. Dalam Lokollo, E. M, *Bunga Rampai Rantai Pasok Komoditas Pertanian Indonesia* (pp. 124-136). Bandung: IPB Press
- Radini. (2015). *Proyeksi Perubahan Pola Curah Hujan Di Indonesia Menggunakan Skenario Perubahan Iklim Jangka Pendek*. Institut Pertanian Bogor.
- Ridhoningsih, A. U., Ilyas, N., & Amran. (2014). *Analisis Trend Menggunakan Regresi Kuantil dan Uji Mann-Kendall*. Universitas Hasanuddin.
- Ritung, S., Nugroho, K., Mulyani, A., & Suryani, E. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian. Edisi Revisi 2011*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian
- Rochman, F., & Hamida, R. (2016). *Varietas Unggul Tembakau Temanggung*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat
- Rochman, F., & Suwarso. (2000). Kultivar lokal tembakau temanggung dan usaha perbaikannya. *Monograf Tembakau Temanggung Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat Malang*, 7-13
- Rochman, F., & Yulaikah. (2007). Varietas Unggul Tembakau Temanggung. *Prosiding Lokakarya Nasional Agribisnis Tembakau*. Badan Litbang Pertanian
- Rohmawati, F. Y., Boer, R., & Faqih, A. (2009). Prediksi Awal Musim Hujan Berdasarkan Indeks Variabilitas Iklim di Pulau Jawa, *Jurnal Tanah dan Iklim*, 38(1), 35-42.
- Saha, S., Nadiga, S., Moorthi, S., Pan, H. L., Wu, X., Wang, J., Tripp, P., Kistler, R., Woollen, R., Behringer, D., Liu, H., Stokes, D., Grumbine, R., Gayno, G.,

- Wang, J., Hou, Y. T., Chuang, H. Y., Juang, H. M., Sela, J., Iredell, M., Treadon, R., Kleist, D., Van Delst, P., Keyser, D., Derber, J., Ek, M., Meng, J., Wei, H., Yang, R., Lord, S., Van den Dool, H., Kumar, A., Wang, W., Long, C., Chelliah, M., Xue, Y., Huang, B., Schemm, J. K., White, G., Ebisuzaki, W., Lin, R., Xie, P., Chen, M., Zhou, S., Higgins, W., Zou, C. Z., Liu, Q., Chen, Y., Han, Y., Cucurull, L., Reynolds, R. W., Rutledge, G., & Goldberg, M. (2010). The NCEP Climate Forecast System Reanalysis. *Bulletin of American Meteorological Society*, 91, 1015-1057. <http://dx.doi.org/10.1175/2010BAMS3001.1>
- Saji, N. H., & Yamagata, T. (2003). Possible impacts of Indian Ocean Dipole mode events on global climate. *Climate Research*, 25(2), 151-169. <https://doi.org/10.3354/cr025151>
- Sandy, I. M. (1987). *Iklim Regional Indonesia*. Jakarta: Jurusan Geografi Fakultas MIPA Universitas Indonesia
- Sartohadi, J. (2014). *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Sarwono. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Satyawardhana, H. (2010). Karakteristik Penyimpangan Curah Hujan Saat Kejadian Enso (El Nino Southern Oscillation) di Indonesia Berbasis Satelit TRMM, *Prosiding Seminar Penerbangan dan Antariksa 2010 Sub Seminar Sains Atmosfer dan Iklim* 235-242.
- Sholeh, M. (2000). Curah Hujan Dan Waktu Tanam Tembakau Temanggung. *Monograf Balittas Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat Malang*, (5), 14-18.
- Suaydhi. (2016). Karakteristik awal dan panjang musim di Indonesia. *Prosiding Pertemuan Ilmiah XXX HFI Jateng & DIY*, 109-114.
- Sudaryono. (2004). Rekayasa Lingkungan dengan Naungan Tertutup untuk Perbaikan Kualitas dan Produktivitas Tembakau Rakyat di Sleman, Jogjakarta. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 5(2), 122-127
- Sudibyakto, H. A., Gunawan, D., Nurjani, E., Sekaranom, A. B., & Wulandari, R. (2016). Pemodelan Hujan Wilayah di Pulau Jawa. *Prosiding SNSA*, 82-88.
- Sugiyono. (1999). *Metode Penelitian Administrasi*. Bandung: Alfabeta
- Sumastuti & Pradono. (2016). Dampak Perubahan Iklim Pada Tanaman Padi di Jawa Tengah. *Journal of Economic Education*, 5(1)
- Suprihati, Yuliawati, Soetjipto, H., & Wahyono, T. (2015). Farmers Perception and Adaptation of Tobacco-Vegetables Cultivation toward Climate Change Phenomena at Tlogolele Village , Selo Sub District , Boyolali Regency. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 22(3), 326-332.
- Suryantoro, A. (2009). Analisis Variabilitas Curah Hujan Manado 1951-2007 dan Faktor Utama yang Mempengaruhinya. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA*, 515-523.
- Sushant, S., Balasubramani, K., & Kumaraswamy, K. (2015). Spatio-temporal Analysis of Rainfall Distribution and Variability in the Twentieth Century, Over the Cauvery Basin, South India. Dalam Ramkumar, M., Kumaraswamy, K., & Mohanraj, R. (Eds.), *Environmental Management of River Basin Ecosystems* (pp. 21-41). Cham: Springer International Publishing.

- https://doi.org/10.1007/978-3-319-13425-3_2
- Susilokarti, D., Arif, S. S., Susanto, S., & Sutiarto, L. (2015). Identifikasi Perubahan Iklim Berdasarkan Data Curah Hujan di Wilayah Selatan Jatiluhur Kabupaten Subang, Jawa Barat. *Agritech*, 35(1), 98-105
- Susilowati, F., & Suryanto. (2018). Manajemen Risiko Melalui Adaptasi Petani Tembakau Menghadapi Perubahan Iklim. *Region*, 13(2), 199–209.
- Tjasyono, B. (1999). *Klimatologi Umum*. Bandung: Institut Teknologi Bandung
- Tjasyono, B., & Harijono, S. W. B. (2009). *Meteorologi Indonesia 2: Awan & Hujan Monsun*. Bandung : Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika
- Trisno, J., Rifqah, R. A., & Martinius. (2014). Penyakit Kerupuk Tembakau di Sumatera Barat. *Jurnal Fitoplanologi Indonesia*, 10, 210-213
- Wardiyatmoko, K. (2004). *Geografi*. Jakarta: Gelora Aksara Pratama
- Widarta, H., Hartono, S., Sulandari, S., Hertanto, C., & Anastasia, E. (2017). Integrated Leafcurl Disease Control on Tobacco Plants in Klaten, Central Java. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 21(1), 10-15
- Wihanjono, O., & Nurjani, E. (2013). Kajian Pengaruh Variabilitas Hujan Musiman dan Produktivitas Padi Sawah Tadah Hujan di Kabupaten Purworejo, Provinsi Jawa Tengah. *Bumi Indonesia*, 2(4).
- Windayati, R., & Surinati, D. (2016). Fenomena Madden-Julian Oscillation (MJO). *Oseana*, XLI, 35–43.
- Wirosoedarmo. (1985). Dasar Budidaya Tanam dan Pola Tanam. diakses melalui <[http://blog.ub.ac.id/angrenanirindu/2013/05/31/tipus-tanam-dan pola tanam-serta-pemulsaan/](http://blog.ub.ac.id/angrenanirindu/2013/05/31/tipus-tanam-dan-pola-tanam-serta-pemulsaan/)> pada 19 Februari 2019 oleh Nur Medisyanning K
- Yulihastin, E. (2010). Mekanisme Interaksi Monsun Asia dan ENSO. *Berita Dirgantara*, 11(3), 99-103
- Yuliyanto & Sudibyakto. (2012). Kajian Dampak Variabilitas Curah Hujan Terhadap Produktivitas Padi Sawah Tadah Hujan di Kabupaten Magelang. *Bumi Indonesia*, 1(1).
- Vadilla, M. (2017). *Kajian Dampak Madden Julian Oscillation (MJO) Terhadap Curah Hujan di Beberapa Wilayah Sumatera*. STMKG
- Van Bemmelen, R. W., 1949. *The Geology of Indonesia V. IA*. The Hague: Government Printing
- Lampiran Peraturan Daerah Kabupaten Temanggung Nomor 1 Tahun 2014 tentang RPJMD Kab. Temanggung Tahun 2013-2018
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 56/Permentan/Ot.140/9/2012 Tentang Pedoman Penanganan Pascapanen Tembakau
- Data historis ENSO dan IOD diakses melalui <http://www.bom.gov.au/> pada 2 November 2019 oleh Nur Medisyanning K
- Gambar Zona Fisiografi Pulau Jawa diakses melalui <http://sm-iagi.ft.ugm.ac.id/geologi-regional-pegunungan-selatan/> pada 20 Oktober 2019 oleh Nur Medisyanning K