

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, F., Gusmayanti, E., & Sudrajat, J. (2021). Pengaruh Perubahan Curah Hujan terhadap Produktivitas Padi Sawah di Kalimantan Barat. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(2), 237–246.
- Aldrian, E. (2008). *Meteorologi Laut Indonesia*. Jakarta: Badan Meteorologi dan Geofisika.
- Aldrian, E. (2016). Sistem Peringatan Dini Menghadapi Iklim Ekstrem. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 10(2), 79–90.
- Aldrian, E., & Susanto, R. D. (2003). Identification of Three Dominant Rainfall Regions within Indonesia and Their Relationship to Sea Surface Temperature. *International Journal of Climatology*, 23(12), 1435–1452.
- Ambarwatik, R. (2020). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan terhadap Fungsi Kawasan di Kabupaten Sleman Tahun 2019. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Jawa Tengah.
- Apriyana, Y. (2015). Strategi Adaptasi Kalender Tanam Terhadap Variabilitas Iklim Pada Sentra Produksi Padi Di Wilayah Monsunal Dan Equatorial. *Seminar Nasional Masyarakat Biodiversiti Indonesia*, 1(7), 1725–1734.
- Ardhitama, A., & Sholihah, R. (2014). Kajian Penentuan Awal Musim di Daerah Non-ZOM 14 Riau dengan menggunakan Data Curah Hujan dan Hari Hujan. *Jurnal Sains dan Teknologi Modifikasi Cuaca*, 15(2), 65–73.
- Arum, W., & Hadi, P. (2013). Dampak Perubahan Zona Agroklimat terhadap Pola Tanam di Provinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal*

*Bumi Indonesia*, 2(4), 1–10.

Azkia, M. W. A., Hitayuwana, N., Khusna, Z. A., & Widodo, E. (2019). Analisis Temperatur dan Kelembaban Terhadap Curah Hujan di Kabupaten Sleman, DIY. *Konferensi Nasional Penelitian Matematika dan Pembelajarannya (KNPMP) IV*.

Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. (2021). *Prakiraan Musim Hujan 2021/2022 di Indonesia*. Jakarta: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.

Badwi, N., Maru, R., & Abbas, I. (2017). Analisis Spasial Tingkat Kekeringan Sebagai Upaya Mitigasi Kegagalan Panen di Kabupaten Takalar, Sulawesi Selatan. *Jurnal Scientific Pinisi*, 3(2), 116–122.

Balitbang Pertanian. (2012). *Kalender Tanam Terpadu Periode tanam (MT) I 2012/2013, Kabupaten Sleman, Provinsi Yogyakarta*. Sleman: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

Balitbang Pertanian. (2013). *Kalender Tanam Terpadu: Penelitian, Pengkajian, Pengembangan, dan Penerapan*. Jakarta: IAARD Press.

Balitbang Pertanian. (2021). *Kalender Tanam Tanaman Padi Musim Hujan, Oktober-Maret 2021/2022, Kabupaten Sleman, Provinsi Yogyakarta*. Sleman: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

BPS Daerah Istimewa Yogyakarta. (2020). *Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2020*. Daerah Istimewa Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta.

BPS Kabupaten Sleman. (2020). *Kabupaten Sleman Dalam Angka 2020*. Sleman:

Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman.

Budiyono, & Faisol, A. (2021). Evaluasi Data Climate Hazards Group Infrared Precipitation with Station (CHIRPS) dengan Data Pembanding Automatic Weather Stations (AWS) dalam Mengestimasi Curah Hujan Harian di Provinsi Papua Barat. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 10(1), 64–72.

Bunganaen, W., Krisnayanti, D. S., & Klau, Y. A. (2013). Analisis Hubungan Tebal Hujan dan Durasi Hujan Pada Stasiun Klimatologi Lasiana Kota Kupang. *Jurnal Teknik Sipil*, 2(2), 181–190.

Cahyorini, & Anwar, A. (2017). Hubungan Variabilitas Iklim (Curah Hujan, Suhu, dan Kelembaban) dengan Kejadian Diare di Kota Denpasar, Provinsi Bali. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 15(3), 167–178.

Candra, C. A. (2019). Peramalan Curah Hujan di Pos Hujan Ledok Nongko Kecamatan Turi, Daerah Istimewa Yogyakarta dengan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) Box-Jenkins Menggunakan Software EVIEWS 10. *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.

Candra, H., & Suprpto, H. (2016). Sistem Informasi Intensitas Curah Hujan Di Daerah Ciliwung Hulu. *Jurnal Informatika dan Komputer*, 21(3).

Candra P., N. M. (2021). Validasi Data Curah Hujan Satelit GPM-IMERG dan CHIRPS Dalam Analisis Hujan Aliran. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Sleman. (2008). *Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Sleman Tahun 2007*. Sleman: DLH kabupaten Sleman.

- Dulbari, Santosa, E., Koesmaryono, Y., & Sulistyono, E. (2018). Pendugaan Kehilangan Hasil pada Tanaman Padi Rebah Akibat Terpaan Angin Kencang dan Curah Hujan Tinggi. *Jurnal Agron. Indonesia*, 46(1), 17–23.
- Estiningtyas, W., & Syakir, M. (2017). Pengaruh Perubahan Iklim terhadap Produksi Padi di Lahan Tadah Hujan. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*, 18(2), 83–93.
- Fadhika, U., Rifai, A., & Rochaddi, B. (2014). Arah dan Kecepatan Angin Musiman serta Kaitannya dengan Sebaran Suhu Permukaan Laut di Selatan Pangandaran, Jawa Barat. *Jurnal Oseanografi*, 3(3), 429–437.
- Fadholi, A. (2013). Studi Dampak El Nino Dan Indian Ocean Dipole (IOD) Terhadap Curah Hujan Di Pangkalpinang. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 11(1), 43–50.
- Faisol, A., Indarto, I., Novita, E., & Budiyo, B. (2020). Komparasi antara Climate Hazards Group Infrared Precipitation with Stations (CHIRPS) dan Global Precipitation Measurement (GPM) dalam Membangkitkan Informasi Curah Hujan Harian di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Teknik Pertanian Andalas*, 24(2), 148–156.
- Flesch, T. K., & Reuter, G. W. (2012). WRF Model Simulation of Two Alberta Flooding Events and the Impact of Topography. *Journal of Hydrometeorology*, 13(2), 695–708.
- Giarno, Dupe, Z. L., & Mustofa, M. A. (2012). Kajian Awal Musim Hujan dan Awal Musim Kemarau di Indonesia. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*, 13(1), 1–8.

- Hadiani, R. R. (2016). Ekstrapolasi Data Hujan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Back Propagation. *Media Teknik Sipil*, 14(2), 197–205.
- Hadisusanto, N. (2011). *Aplikasi Hidrologi*. Malang: Jogja Mediautama.
- Harmoni, K. (2014). Analisis Persebaran Iklim Klasifikasi Oldeman di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Jawa Tengah.
- Hermawan, E. (2009). Analisis Perilaku Curah Hujan di Atas Kototabang saat Bulan Basah Dan Bulan Kering. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan, dan Penerapan MIPA*.
- Hermawan, E. (2010). Analisis Parameter Monsun, ENSO, Dipole Mode dan MJO sebagai Parameter Iklim. *Prosiding Seminar Nasional Sains Atmosfer 2010*, 1–10.
- Hermawan, E. (2015). *Indeks Monsun Asia-Australia dan Aplikasinya*. Jakarta: LIPI Press.
- Hidayat, A. K., & Empung. (2016). Analisis Curah Hujan Efektif dan Curah Hujan dengan Berbagai Periode Ulang Untuk Wilayah Kota Tasikmalaya dan Kabupaten Garut. *Jurnal Siliwangi*, 2(2), 121–126.
- Hilmi, S. F., & Nurjani, E. (2019). Hubungan Variabilitas Curah Hujan Terhadap Kejadian Banjir di Wilayah Bandung. *Jurnal Bumi Indonesia*, 8(4).
- Ina, H. (2007). *Bercocok Tanam Padi*. Jakarta: Azka Mulia Media.
- Indratmoko, S., Harmantyo, D., & Kusratmoko, E. (2017). Variabilitas curah Hujan di Kabupaten Kebumen. *Jurnal Geografi Lingkungan Tropik*, 1(1), 29–40.

Iskandar, F. (2012). *Variabilitas Curah Hujan dan Debit Sungai di DAK Brantas*.

Skripsi. Universitas Indonesia, Jakarta.

Jarwanti, D. P., Suhartanto, E., & Fidari, J. S. (2021). Validasi Data Curah Hujan Satelit TRMM (Tropical Rainfall Measuring Mission) dengan Data Pos Penakar Hujan di DAS Grindulu, Kabupaten Pacitan, Jawa Timur. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 1(2), 772–785.

Julismin. (2013). Dampak dan Perubahan Iklim di Indonesia. *Jurnal Geografi*, 5(1), 39–46.

Kirono, D. G. C., Butler, J. R. A., McGregor, J. L., Ripaldi, A., & Katzfey, J. (2016). Historical and Future Seasonal Rainfall Variability in Nusa Tenggara Barat Province, Indonesia: Implication for The Agriculture and Water Sectors. *Climate Risk Management*, 12, 45–58.

Lashari, Kusumawardani, R., & Prakasa, F. (2017). Analisa Distribusi Curah Hujan di Area Merapi menggunakan Metode Aritmatika dan Poligon. *Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan*, 19(1), 39–48.

Maharani, T. (2019). Pemodelan Bahaya Kekeringan Meteorologis di Provinsi Jawa Timur dengan menggunakan Data CHIRPS (Climate Hazards Group Infrared Precipitation with Station Data). *Tesis*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Mambu, V. S., Sumarauw, J. S. F., & Hendratta, L. A. (2020). Analisis Debit Banjir dan Tinggi Muka Air Sungai Taler di Kelurahan Papakelan Kecamatan Tondano Timur Kabupaten Minahasa. *Jurnal Sipil Statik*, 8(4), 539–544.

Martanto, R., & Andriani, V. (2021). Arahana Penggunaan Lahan di kabupaten

Sleman, Indonesia. *Prosiding FIT ISI*, 1, 187–193.

Miftahuddin. (2016). Analisis Unsur-Unsur Cuaca dan Iklim Melalui Uji Mann-Kendall Multivariat. *Jurnal Matematika, Statistik, & Komputasi*, 13(1), 26–38.

Molle, B. A., & Larasati, A. F. (2020). Analisis Anomali Pola Curah Hujan Bulanan Tahun 2019 terhadap Normal Curah Hujan (30 Tahun) di Kota Manado dan Sekitarnya. *Jurnal Meteorologi Klimatologi dan Geofisika*, 7(1), 1–8.

Mughozali, S. A., Firdianto, P. U., & Irawan, A. M. (2017). Analisis Hujan Lebat dan Angin Kencang di Wilayah Banjarnegara Studi Kasus Rabu 8 November 2017. *Unnes Physics Journal*, 6(1), 65–69.

Muliranti, S., & Hadi, M. P. (2013). Kajian Ketersediaan Air Meteorologis untuk Pemenuhan Kebutuhan Air Domestik di Provinsi Jawa Tengah dan DIY. *Jurnal Bumi Indonesia*, 2(2).

Narulita, I. (2017). Pengaruh ENSO dan IOD pada Variabilitas Curah Hujan di DAS Cerucuk, Pulau Belitung. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 41(1), 45–60.

Negara, I. C., & Prabowo, A. (2018). Penggunaan Uji Chi Square untuk Mengetahui Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Umur Terhadap Pengetahuan Penasun mengenai HIV-AIDS di Provinsi DKI Jakarta. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Terapannya 2018*, 1–8.

Nganji, M. U., & Simanjuntak, B. H. (2020). Penentuan Pola Tanam Tanaman Pangan Berdasarkan Neraca Keseimbangan Air di Kecamatan Umu Ratu Nggay Barat, Kabupaten Sumba Tengah, Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian Agrotechno*, 5(2).

- Nurchayati, W. (2011). Kajian Pola Penyimpangan Musim Di Kabupaten Magelang, Provinsi Jawa Tengah. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nuridin. (2011). Antisipasi Perubahan Iklim Untuk Keberlanjutan Ketahanan Pangan. *Jurnal Dialog Kebijakan Publik*, 4, 21–28.
- Nuryano, B., Priyatmojo, A., & Hadisutrisno, B. (2014). Pengaruh Tinggi Tempat dan Tipe Tanaman Padi terhadap Keparahan Penyakit Hawar Pelepah. *Jurnal Penelitian Tanaman Pangan*, 33(1), 1–8.
- Pandia, F. S., Sasmito, B., & Sukmono, A. (2019). Analisis Pengaruh Angin Monsun Terhadap Perubahan Curah Hujan Dengan Penginderaan Jauh (Studi Kasus: Provinsi Jawa Tengah). *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 278–287.
- Papendang, W. S. (2015). Landasan Konseptual Perencanaan dan Perancangan Rumah Retret di Kaliurang Sleman. *Skripsi*. Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Paraga, D. B., Nurhayati, & Yulianto, E. (2020). Uji Konsistensi Data Hujan dari Stasiun Hujan yang berpengaruh di wilayah Kota Pontianak. *JeLAST J. Elektron. Laut, Sipil, Tambang*, 7(3), 1–6.
- Pemerintah Daerah kabupaten Sleman. (2016). *Peraturan Daerah Kabupaten Sleman Nomor 9 Tahun 2016 Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Sleman Tahun 2016-2021*. Sleman: Pemerintah Daerah kabupaten Sleman.
- Pemerintah Daerah kabupaten Sleman. (2021). *Peraturan Daerah Kabupaten Sleman Nomor 3 Tahun 2021 Tentang Rencana Pembangunan Jangka*



*Menengah Daerah Kabupaten Sleman Tahun 2021-2026*. Sleman: Pemerintah

Daerah kabupaten Sleman.

Prabaningrum, R., & Nurjani, E. (2016). Identifikasi Perubahan Zona Agroklimat Metode Oldeman di Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Bumi Indonesia*, 5(4).

Prasetyo, B., Irwandi, H., & Pusparini, N. (2018). Karakteristik Curah Hujan Berdasarkan Ragam Topografi di Sumatera Utara. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 19(1), 11–20.

Prasmasani, E. M., & Soelistyono, R. (2018). Dampak Perubahan Iklim Terhadap Perubahan Musim Tanam Padi di Kabupaten Malang. *PLANTROPICA Journal of Agricultural Science*, 3(2), 85–93.

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).

Prayuda, D. D. (2015). Analisis Karakteristik Intensitas Hujan di Wilayah Lereng Gunung Merapi. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur*, 1(1), 1–43.

Putri, I. I., & Nurjani, E. (2018). Persepsi dan Adaptasi Petani Padi Lahan Kering di Klaten Terhadap Variabilitas Curah Hujan. *Jurnal Bumi Indonesia*, 7(3).

Qothrunada, D. T., & Risnayah, S. (2020). Tinjauan Klimatologis Kejadian Hujan di Musim Kemarau pada Dasarian I September 2020 di Sulawesi Tenggara. *Jurnal Widya Climago*, 2(2).

Quadratullah, M. I., Asrizal, & Kamus, Z. (2017). Analisis Unsur – Unsur Cuaca Berdasarkan Hasil Pengukuran Automated Weather System (AWS) Tipe Vaisala Maws 201. *Phillar of Physics*, 9, 17–24.

- Rahayu, N. D., Sasmito, B., & Bashit, N. (2018). Analisis Pengaruh Fenomena Indian Ocean Dipole (IOD) terhadap Curah Hujan di Pulau Jawa. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(1), 57–67.
- Rahma, R. N., Rondhi, M., & Suwandari, A. (2019). Faktor-Faktor yang mempengaruhi Pola Tanam dan Pendapatan Petani pada berbagai Ketersediaan Air di Daerah Irigasi Karanglo. *UNEJ e-Proceeding*.
- Ramage, C. S. (1971). *Monsoon Meteorology*. New York dan London: Academic Press.
- Runtunuwu, E., & Syahbuddin, H. (2007). Perubahan Pola Curah Hujan dan Dampaknya terhadap Periode Masa Tanam. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 26.
- Safril, A. (2018). Pengaruh Intesitas El Nino Southern Oscillation disertai Indian Ocean Dipole terhadap Sifat Hujan di Jawa Barat Bagian Tenggara. *Prosiding Seminar Nasional Fisika*, 7.
- Salmayenti, R., Hidayat, R., & Pramudia, A. (2017). Prediksi Curah Hujan Bulanan Menggunakan Teknik Jaringan Syaraf Tiruan. *Agromet*, 31(1), 11–21.
- Sandy, D. A. (2017). Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari Terhadap Perubahan Suhu, Kelembapan Udara, dan Tekanan Udara. *Skripsi*. Universitas Jember, Jawa Timur.
- Sandy, I. M. (1987). *Iklim Regional Indonesia*. Jakarta: Jurusan Geografi FMIPA, Universitas Indonesia.
- Sekaranom, A., Nurjani, E., & Nucifera, F. (2021). Agricultural Climate Change Adaptation in Kebumen, Central Java, Indonesia. *Sustainability*, 13(13), 1–16.

Sekaranom, A., Suarma, U., & Nurjani, E. (2020). Climate Extremes Over The Maritime Continent and Their Associations with Madden-Julian Oscillation. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 451.

Sodiq, M. (2013). *Pemanasan Global*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sofia, D. A., Sujono, J., & Legono, D. (2018). Analisis Variabilitas Spasial dan Temporal Curah Hujan di Wilayah Gunung Merapi. *Jurnal Teknisia*, 23(1).

Solehawati, M. (2019). Pemanfaatan Data CHIRPS untuk Pemetaan Kekeringan Meteorologis menggunakan Standardized Precipitation Index (SPI) di Pulau Jawa. *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Suarma, U., Hizbaron, D. R., Sudibyakto, & Nurjani, E. (2018). Participatory Implementation within Climate Change Related Policies in Urbanized Area of Indonesia. *Indonesian Journal of Geography*, 50(2), 121–132.

Subagyono, K., Dariah, A., Surmaini, E., & Kurnia, U. (2004). Pengelolaan Air Pada Tanah Sawah. In *Tanah Sawah dan Teknologi Pengelolaannya*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat.

Sudibyakto, H. A., Gunawan, D., Nurjani, E., Sekaranom, A. B., & Wulandari, R. (2016). Pemodelan Hujan Wilayah di Pulau Jawa. *Prosiding SNSA*.

Sumarno. (2008). *Periodisasi Periode tanam Padi sebagai Landasan Manajemen Produksi Beras Nasional*. Jakarta: Sinar Tani.

Sumaryata, M. A. (2016). Landasan Konseptual Perencanaan Dan Perancangan Youth Formation Center Kevikepan Yogyakarta (Pusat Pembinaan Kaum Muda Kevikepan Yogyakarta). *Skripsi*. Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.

Supriadiputra, S., S., Setiawan, A. I., & Sugito, J. (2009). *Minapadi (Budidaya Ikan Bersama Padi)*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Suprihatno, B., Daradjat, A. A., Satoto, Baehaki, Widiarta, Setyono, A., ... Sembiring, H. (2009). *Deskripsi Varietas Padi*. Subang: Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.

Supriyati, Tjahjono, B., & Effendy, S. (2018). Analisis Pola Hujan Untuk Mitigasi Aliran Lahar Hujan Gunungapi Sinabung. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 20(2), 95–100.

Suriadi, A. B. (2010). Perubahan Iklim dan Ketahanan Pangan di Jawa Barat. *Globe*, 12(1), 48–56.

Surmaini, E., & Syahbuddin, H. (2016). Kriteria Awal Periode tanam: Tinjauan Prediksi Waktu Tanam Padi di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 35(2), 47–56.

Sutaryo, B., & Kusumastuti, C. T. (2015). Keragaan Hasil Gabah dan Karakter Agronomi Sepuluh Varietas Padi Unggul di Sleman, Yogyakarta. *Seminar Nasional Universitas PGRI Yogyakarta*, 364–371.

Tasong, S. L., Parwati, D. U., & A., M. (2016). Kajian Curah Hujan di Kabupaten Sleman DIY terhadap Tingkat Produksi Padi Sawah. *Jurnal Agromast*, 1(2).

Triwulandari, H. (2018). Pengaruh Penggunaan Agens Hayati dan Beberapa Varietas Tanaman Padi (*Oryza Sativa*) terhadap Hama Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata lugens Stal*). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Malang, Jawa Timur.

Utama, M. Z. H. (2015). *Budidaya Padi Lahan Marjinal Kiat Meningkatkan*

*Produksi Padi*. Yogyakarta: Andi.

Wahid, M. A. (2018). Mengidentifikasi Besar Kecepatan Angin dan Energinya

Melalui Data Ncep/Ncar Reanalysis dan 5 Stasiun Bmkg di Provinsi Aceh.

*Jurnal Phi: Jurnal Pendidikan Fisika dan Fisika Terapan*, 1, 1–10.

Wahyuni, S., Singgih, D., & Dewi, I. A. G. (2021). Validation of Climate Hazard

Group InfraRed Precipitation with Station (CHIRPS) Data in Wonorejo

Reservoir, Indonesia. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*,

930.

Wihanjono, O., & Nurjani, E. (2013). Kajian Pengaruh Variabilitas Hujan Musiman

Dan Produktivitas Padi Sawah Tadah Hujan Di Kabupaten Purworejo,

Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Bumi Indonesia*, 2(4).

Wiriadiwangsa, D. (2005). Pranata Mangsa, Masih Penting untuk Pertanian.

*Tabloid Sinar Tani*.

Wredaningrum, I., & Sudibyakto. (2014). Analisis Perubahan Zona Agroklimat

Daerah Istimewa Yogyakarta ditinjau dari Klasifikasi iklim menurut Oldeman.

*Jurnal Bumi Indonesia*, 3(4).

Yulianto, & Sudibyakto. (2012). Kajian Dampak Variabilitas Curah Hujan terhadap

Produktivitas Padi Sawah Tadah Hujan di Kabupaten Magelang. *Jurnal Bumi*

*Indonesia*, 1(1).