



## DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, F. L. 2018. Pengaruh Curah Hujan, Kelembapan Udara Dan Luas Panen Terhadap HasilProduksi Jagung Di Sumatera Utara. *Skripsi*. Program Studi Ekonomi Pembangunan, Fakultas Ekonomi Dan Bisnis, Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Ambarita, L. 2019. Pengaruh Curah Hujan Dan Hari Hujan Terhadap Produktivitas Dua Varietas Kelapa Sawit Di Kebun Berangir PT. Perkebunan Nusantara IV. *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Arham. 2017. Pengaruh Hubungan Intensitas Curah Hujan Dan Kemiringan Lahan Terhadap Laju Erosi. *Tugas Akhir*. Jurusan Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin. Gowa.
- Azizah, dkk. 2021. Pengaruh Pola Curah Hujan Terhadap Produktivitas Padi Di Kecamatan Bukateja Kabupaten Purbalingga. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 18(1), 1-7.
- Destiany, M. C. 2010. Arahan Pola Tanam Tanaman Pangan Berdasarkan Sebaran Pola Curah Hujan Di Kabupaten Gunung Kidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Departemen Pendidikan Nasional. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.



- Dwiratna, dkk. 2013. Analisis Curah Hujan Dan Aplikasinya Dalam Penetapan Dan Pola Tanam Pertanian Lahan Kering Di Kabupaten Bandung. *Embryo*, 7(1), 15-20.
- Hasan, F. 2010. Peran Luas Panen Dan Produktivitas Terhadap Pertumbuhan Produksi Tanaman Pangan Di Jawa Timur. *Jurnal Bionatura*, 15(1), 29-34.
- Irsan, L. M. 2018. Estimasi Produksi Jagung (*Zea mays L.*) Dengan Menggunakan Citra Satelit Sentinel 2A Di Sebagian Wilayah Kabupaten Jeneponto Provinsi Sulawesi Selatan. *Tesis*. Program Pascasarjana Penginderaan Jauh, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kartikasari, D. 2011. Pengaruh Luas Lahan, Modal Dan Tenaga Kerja Terhadap Hasil Produksi Padi Di Kecamatan Keling Kabupaten Jepara. *Skripsi*. Jurusan Ekonomi Pembangunan, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Khoiruluswati, N. M. 2020. Analisis Variabilitas Curah Hujan Untuk Pola Tanam Tembakau Di Kabupaten Temanggung. *Skripsi*. Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Mahananto, dkk. 2009. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Studi Kasus Di Kecamatan Nogosari, Boyolali, Jawa Tengah. *Wacana*, 12(1), 179-191.



- Prakoso, D. 2018. Analisis Pengaruh Tekanan Udara, Kelembapan Udara dan Suhu Udara Terhadap Tingkat Curah Hujan Di Kota Semarang. *Tugas Akhir*. Jurusan Matematika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Pramasani, E. M. 2018. Dampak Perubahan Iklim Terhadap Perubahan Musim Tanam Padi (*Oryza sativa L.*) Di Kabupaten Malang. *Skripsi*. Minat Budidaya Pertanian, Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang.
- Pratama, D. A. 2020. Komoditas Unggulan Pertanian Subsektor Pangan Dan Perkebunan Provinsi Lampung Tahun 2015-2019. *Skripsi*. Kementerian Riset, Teknologi Dan Pendidikan Tinggi. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Safitri, E. 2021. Prediksi Perubahan Luas Lahan Sawah Dan Produksi Padi Di Kabupaten Purworejo. *Tesis*. Program Studi Magister Geografi, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Santoso, dkk. 2011. Dampak Perubahan Iklim Terhadap Produksi Dan Pendapatan Usahatani Jagung (*Zea mays L.*). *AGRISE*, XI(3), 1412-1425.
- Saputra, I. M. A. D. dan I Wayan, W. 2019. Analisis Efisiensi Faktor Produksi Usahatani Cabai Merah Di Desa Buahon, Kecamatan Payangan, Kabupaten Gianyar. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Unud*, 8(1), 31-60.



- Sesbany. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Jagung Hibrida.
- Suciantini. 2015. Interaksi Iklim (Curah Hujan) Terhadap Produksi Tanaman Pangan Di Kabupaten Pacitan. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 1(2), 358-365.
- Suryatika, I. B. 2019. Pengaruh Variabel Iklim Terhadap Curah Hujan Studi Kasus Bali. *Karya Ilmiah*. Program Studi Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Udayana. Bali.
- Udzma, I. S. 2021. Estimasi Produksi Padi Berdasarkan Fase Tumbuh Menggunakan Citra Landsat 8 Dan Model Peramalan Arima (*Autoregressive Integrated Moving Average*) Kabupaten Sleman. *Tugas Akhir*. Program Diploma III Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografi, Departemen Teknologi Kebumian, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Yuliyanto. 2017. Kajian Dampak Variabilitas Curah Hujan Terhadap Produktivitas Padi Sawah Tadah Hujan Di Kabupaten Magelang. *Skripsi*. Departemen Pendidikan Nasional. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Zulfajri. 2021. Estimasi Produksi Padi Di Sebagian Wilayah Kabupaten Pidie Berdasarkan Citra Landsat-8 OLI Menggunakan Pendekatan Spasial Ekologis. *Tesis*. Magister Penginderaan Jauh, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.