

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Provinsi Sumatera Selatan. (2022). Penakar Hujan *Type Hellman*, diakses 10 November, 2022 dari: <https://iklim.sumsel.bmkg.go.id/penakar-hujan-type-hellman/>
- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Provinsi Sumatera Selatan. (2022). Penakar Hujan *Observatorium*, diakses 10 November, 2022 dari: <https://iklim.sumsel.bmkg.go.id/penakar-hujan-observatorium/>
- Badan Pusat Statistik. (2021). Nilai Tambah Pertanian dibagi Jumlah Tenaga Kerja di Sektor Pertanian, 2019-2021, diakses 10 November, 2022 dari: <https://www.bps.go.id/indicator/6/1344/1/nilai-tambah-pertanian-dibagi-jumlah-tenaga-kerja-di-sektor-pertanian.html>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat. (2021). Produksi Padi Menurut Kabupaten/Kota (Ton), 2019-2021, diakses 10 November, 2022 dari: <https://jabar.bps.go.id/indicator/53/52/1/produksi-padi-menurut-kabupaten-kota.html>
- Choirianisa, A., & Abidin, Z. (2017). *Produksi Padi dan Jagung di Jawa Timur Multiple Linear Regression Analysis to Find out the Influence of Rainfall Against the Vast Harvest and Production of Rice and Maize in East Java*. 6(1), 1–12.
- Defriyanti, W. T. (2019). Pengaruh Luas Lahan Sawah dan Luas Tanam terhadap Produksi Padi di Sumatera Selatan melalui Analisis Regresi. *Publikasi Penelitian Terapan dan Kebijakan*, 2(2), 122–125. <https://doi.org/10.46774/pptk.v2i2.94>
- Donggulo, C. V, Lapanjang, I. M., & Made, U. (2017). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza Sativa L*) pada Berbagai Pola Jajar Legowo dan Jarak Tanam *Growth and Yield of Rice (Oryza Sativa L.) under Different Jajar Legowo System and Planting Space. J. Agroland*, 24(1), 27–35.

- Efendi, M. (2016). Variabel Penelitian dan Definisi Operasional. *Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 3(6), 61–77.
- Irawan, B. (2004). *Kecenderungan dan Pengaruhnya Sifat Dampak Konversi Lahan Sawah terhadap Produksi Padi*.
- Ishak. (2018). *Dampak Curah Hujan terhadap Produktivitas Tanaman Padi Sawah pada Masyarakat Petani di Desa Lambo-Lemo Kecamatan Samaturu Kabupaten Kolaka*. 3(4), 210–223.
- Juliandi, Azuar, Irfandn. M., & Saprinal. (2014). Metodologi Penelitian Bisnis Konsep dan Aplikasi, in *UMSU PRESS*.
- Jumiati. (2016). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi di Kecamatan Sinjai Selatan Kabupaten Sinjai.
- Kartikasari, D. (2011). *Pengaruh Luas Lahan, Modal, dan Tenaga Kerja terhadap Hasil Produksi Padi di Kecamatan Keling Kabupaten Jepara*.
- Khazanani, A. (2011). Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-faktor Produksi Usahatani Cabai Kabupaten Temanggung (Studi Kasus di Desa Gondosuli Kecamatan Bulu Kabupaten Temanggung).
- Maliha, A. (2018). Pengaruh Modal, Tenaga Kerja, dan Bahan Baku terhadap Tingkat Pendapatan Industri Kue dalam Perspektif Ekonomi Islam. *Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*, 33(4), 1–103.
- Marlina, Setyono, Y. M. (2017). *Pengaruh Umur Bibit dan Jumlah Bibit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Panen Padi Sawah (Oryza Sativa) Varietas Ciherang Effect of Age of Seeds and Number of Seeds per Point of Planting on the Growth and Production of Rice (Oryza Sativa) Ciherang*. 26–36.
- Muin, M. (2017). *Pengaruh Faktor Produksi terhadap Hasil Produksi Merica di Desa Era Baru Kecamatan Tellulimpoe Kabupaten Sinjai*. 5(2), 203–214.
- Nafisha, A. U. (2018). *Kajian Pengaruh Pola Curah Hujan terhadap*

*Produktivitas Padi di Kecamatan Pagerbarang Kabupaten Tegal. 15(1), 31–37.*

Notarianto, D. (2011). *Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi pada Usahatani Padi Organik dan Padi Anorganik.*

Nunu Rangga Walis, B. S. A. Y. I. (2021). *Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Produksi Padi di Desa Pamotan Kecamatan Kalipucang Kabupaten Pangandaran. 648–657.*

Open Data Jabar. (2020). Jumlah Curah Hujan per Bulan Berdasarkan Stasiun Pos Hujan Citarum di Jawa Barat, diakses 10 November, 2022 dari: <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/jumlah-curah-hujan-per-bulan-berdasarkan-stasiun-pos-hujan-citarum-di-jawa-barat>

Open Data Jabar. (2020). Luas Areal Tanam Padi Berdasarkan Kabupaten/Kota di Jawa Barat, diakses 10 November, 2022 dari: <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/luas-areal-tanam-padi-berdasarkan-kabupatenkota-di-jawa-barat>

Rauf, A. W., T, S., & Sihombing, S. R. (2000). *Peranan Pupuk NPK pada Tanaman Padi.*

Riana, F. D. (2012). *Tenaga Kerja dalam Usahatani.*

Ricky Bagus Manggala, A. B. (2018). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi di Desa Sumengko Kecamatan Sukomoro Kabupaten Nganjuk. 2, 441–452.*

Ruslan, F. (2020). *Analisis Pola Curah Hujan terhadap Produktivitas Tanaman Padi Sawah di Provinsi Jawa Barat. 4(2), 139–152.*

Saputri, W., & Amalita, N. (2020). Analisa Tentang Luas Tanam dan Luas Panen di Bidang Komoditi Perkebunan di Provinsi Sumatera Barat dengan Menggunakan Analisis Profil. *Journal of Mathematics UNP, 5(1), 85–89.*

- Selsus Lorgen Tasong, Dyah Ully Parwati, A. M. (2016). *Kajian Curah Hujan di Kabupaten Sleman DIY terhadap Tingkat Produksi Padi Sawah. 1* (2).
- Situmorang, H., Noveri, N., Putrina, M., & Fitri, E. R. (2021). Perilaku Petani Padi Sawah dalam Menggunakan Pestisida Kimia di Kecamatan Harau, Kabupaten Lima Puluh Kota, Sumatera Barat, Indonesia. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 4(3), 418–424. <https://doi.org/10.37637/ab.v4i3.743>
- Suwartapradja, O. S. (2006). *Kolektivitas Tenaga Kerja dalam Pertanian: Studi Tentang Implikasi Curahan Tenaga Kerja terhadap Pendapatan Petani di Kabupaten Sumedang (Labour Force Collectivity in Agriculture: A Study on the Implication of Labour Force on Farmers Income in Sumedang Residence)*.
- Umaruddin Usman, J. (2018). *Pengaruh Luas Lahan, Pupuk, dan Jumlah Tenaga Kerja terhadap Produksi Padi Gampong Matang Baloi. 01*.
- Wasi, A. (2017). *Pengaruh Biaya Produksi terhadap Pendapatan Produsen Tempe Menurut Perspektif Ekonomi Islam*. 13–46. <http://repository.uinbanten.ac.id/id/eprint/1380>
- Wulan, S., Indriani, R., & Bempah, I. (2022). Pengaruh Penggunaan Faktor-Faktor Produksi terhadap Produksi Usahatani Padi Sawah di Desa Bulotalangi Kecamatan Bulango Timur. *Agrinesia*, 6(2), 118–125.