

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian Indonesia. 2020. "Rekomendasi Padi , Jagung Dan Kedelai Pada Lahan Sawah (Per Kecamatan) Buku I : PADI."
- Dr. Ir. Nalwida Rozen, M.P, and M.S. Prof. Dr. Ir. Musliar Kasim. *Teknik Budidaya Tanaman Padi Metode SRI (The System of Rice Intensification)*.
- Ishaq, Maulana, Agnes Tuti Rumiati, and Erma Oktania Permatasari. 2017. "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Kedelai Di Provinsi Jawa Timur Dengan Metode Regresi Semiparametrik Spline." *Sains dan Seni ITS* 5(2): 1–6.
- Julianti, M Ramaddan, and Abdul Haris Winarto. 2018. "Sistem Pakar Penyakit Padi Menggunakan Metode Certainty Factor Di Desa Giling , Pati Jawa Tengah." 8(2): 2–8.
- Karuniawan, Puji et al. 2021. "Implementasi Metode Certainty Factor Untuk Mengidentifikasi." 4(01): 1–9.
- Lita, Tifani Nova, Sardjono Soekartomo, and Bambang Guritno. 2013. "PENGARUH PERBEDAAN SISTEM TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN PADI (Oryza Sativa L .) DI LAHAN SAWAH THE EFFECT OF THE DIFFERENT CROPPING SYSTEMS ON GROWTH AND YIELD OF RICE (Oryza Sativa . L) IN LOWLAND." 1(4): 361–68.
- Peraturan Menteri Pertanian. 2013. "PEDOMAN KESESUAIAN LAHAN PADA KOMODITAS TANAMAN PANGAN." : 1–21.
- Pratiwi, Sri Hariningsih. 2016. "Growth and Yield of Rice (Oryza Sativa L.) on Various Planting Pattern and Addition of Organic Fertilizers." *Gontor AGROTECH Science Journal* 2(2): 1–19.
- Sumastuti, Efriyani, and Nuswantoro Setyadi Pradono. 2016. "Dampak Perubahan Iklim Pada Tanaman Padi Di Jawa Tengah." *Journal of Economic Education* 5(1): 31–38.

- Surmaini, Elza, and Haris Syahbuddin. 2016. "Kriteria Awal Musim Tanam: Tinjauan Prediksi Waktu Tanam Padi Di Indonesia." *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian* 35(2): 47.
- Tampubolon, Koko, and Fransisca Natalia Sihombing. 2017. "Pengaruh Curah Hujan Dan Hari Hujan Terhadap Produksi Pertanian Serta Hubungannya Dengan PDRB Atas Harga Berlaku Di Kota Medan." *Jurnal Pembangunan Perkotaan* 5(1): 35–41.
[http://ejpp.balitbang.pemkomedan.go.id/index.php/balitbangpemkomedan/issue/view/1/Koko Tampubolon %3A Fransisca Natalia Sihombing.](http://ejpp.balitbang.pemkomedan.go.id/index.php/balitbangpemkomedan/issue/view/1/Koko_Tampubolon_%3A_Fransisca_Natalia_Sihombing)
- Wantono, S. 2013. "Sistem Klasifikasi Perhitungan Tingkat Ketepatan Penyelesaian Studi Mahasiswa Baru Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto." *Journal Tunas Bangsa*: 185–97.
- Guntoto. 2020. Metode *Waterfall* : Pengertian, Tahapan, Contoh, Kelebihan dan Kekurangan. <https://badoystudio.com/metode-Waterfall/>. [27 Mei 2020].