

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, R. T. A., & Mardalius, M. (2019). Kombinasi Metode Ahp Dan Weight Product Dalam Menganalisis Benih Padi Unggul. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 6(1), 19–24. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v6i1.391>
- Andayani, S. A., & Watiah. (2016). Tingkat adopsi petani terhadap penggunaan benih bersertifikat pada agribisnis padi. *UNES Journal Of Scientech Research*, 1(1), 043–050. <https://ojs.ekasakti.org/index.php/UJSR/article/view/141%0Ahttps://ojs.ekasakti.org/index.php/UJSR/article/download/141/133>
- Andoko, A. (2002). *Budi Daya Padi Secara Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Angelia, N., & Kurniawan, R. (2024). Analisis Perbandingan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Tadah Hujan Pengguna Benih Padi Bersertifikat Dengan Benih Non Sertifikat Di Desa Embacang Baru Ilirkecamatan Karang Jaya Kabupaten Muratara Comparative Analysis of Rainfed Rice Farming Income Using Ce. *Societa*, 13(1), 58–64.
- Annisa, A. R. (2024). *Analisis Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Petani Dalam Penggunaan Benih Padi Bersertifikat Di Desa Taraman Jya Kecamatan SS III Kabupaten Oku Timur [Skripsi]*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Asnawi, R. (2014). Peningkatan Produktivitas dan Pendapatan Petani Melalui Penerapan Model Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah di Kabupaten Pesawaran , Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 14(1), 44–52. <https://doi.org/ https://dx.doi.org/10.25181/jppt.v14i1.141>
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2023). *Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2023 (Angka Sementara)*. <https://www.bps.go.id/pressrelease/2023/10/16/2037/luas-panen-dan-produksi-padi-di-indonesia-2023--angka-sementara-> diakses 26 November 2024
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2024). *Jumlah Penduduk Pertengahan Tahun (Ribu Jiwa), 2022-2024*. <https://www.bps.go.id/statistics-table/2/MTk3NSMy/jumlah-penduduk-pertengahan-tahun.html> diakses 25 November 2024
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2024). *Luas Panen dan Produksi Padi sawah menurut kecamatan.* <https://padangkota.bps.go.id/statistics-table/2/MTc1IzI%253D/luas-panen-dan-produksi-padi-sawah-menurut-kecamatan.html> diakses 26 November 2024
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. (2024). *Pada 2024, luas panen padi di Sumatera Barat diperkirakan sebesar 296.216 hektar dengan produksi sekitar 1,352 juta ton GKG.*
- Bambang, P. dan L. M. J. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Rajawali Pers.

- Cahyati, S., Munir, E. W., & Teguh, S. (2018). Benih padi bermutu: Antara benih bersertifikat dan tidak bersertifikat (suatu pilihan bagi petani). *Warta Penelitian Dan Pengembangan Pertanian, Badan Litbang Pertanian, Kementerian Pertanian*, 11(1), 12–16.
- Darwin, M. dkk. (2021). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif*. Bandung: CV Media Sains Indonesia.
- Desmita. (2009). *Psikologi Pembangunan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Erladi. (2015). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Petani Menggunakan Benih Varietas Unggul pada Usahatani Padi Sawah (*Oryza Sativa, L.*). *Jurnal Penelitian Agrisamudra*, 2(1), 91–100.
- Fagi, A. M., Abdullah, B., & Kartaatmadja, S. (2001). Peranan padi Indonesia dalam pengembangan padi unggul. *Prosiding Budaya Padi. Surakarta, Nopember*.
- Fahmi, I. (2013). *Perilaku Organisasi: Teori, Aplikasi, dan Kasus* (1st ed.). Bandung: Alfabeta.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 25 edisi ke-9*. Universitas Diponegoro. http://slims.umn.ac.id//index.php?p=show_detail&id=19545
- Hanafie, R. (2010). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Hosmer Jr, D. W., Lemeshow, S., & Sturdivant, R. X. (2013). *Applied logistic regression*. John Wiley & Sons.
- Ibrahim, J. T., Sudiyono, A., & Harpowo. (2003). Komunikasi dan penyuluhan pertanian. In *TA - TT* - (Ed. 1., ce). Bayumedia Pub. : UMM Press. <https://doi.org/LK> - <https://worldcat.org/title/57319730>
- Keller, K. dan. (2012). *Manajemen Pemasaran, Edisi 12*. Jakarta: Erlangga.
- Kuswanto, H. (1996). *Dasar-dasar Teknologi Produksi dan Sertifikasi Benih. Edisi ke-1* (Vol. 190). Yogyakarta: ANDI.
- Mangkuprawira, Sjafri, H. (2007). *Manajemen Mutu Sumber Daya Manusia*. Jakarta (ID): Ghalia Indonesia.
- Manyamsari, I., & Mujiburrahmad. (2014). Karakteristik Petani dan Hubungannya dengan Kompetensi Petani Lahan sempit (Farmer characteristics and their relationship to competence in small farming). *Agrisep*, 15(2), 58–74. <http://jurnal.unsyiah.ac.id/agrisep/article/view/2099>
- Mardita, S., & Violita, V. (2018). Morphological indices of drought tolerant of some paddy varieties (*Oryza sativa L.*) in West Sumatera using standard evaluation system (SES) for rice. *Bioscience*, 3(1), 60–68.
- Marwanti. (2022). *Akselerasi Pengembangan Padi Biofortifikasi*. Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. <https://tanamanpangan.pertanian.go.id/detil-konten/iptek/53> diakses 21 Oktober 2024

- Mosher, A. T. (1987). *Menggerakkan dan membangun pertanian: syarat-syarat pokok pembangunan dan modernisasi*. Jakarta: CV. Yasaguna.
- Mujerimin, Rosni, M., & Husaini, M. (2022). Sikap Petani terhadap Benih Unggul Padi Bersertifikat di Desa Saring Sei Binjai Kecamatan Kusan Hilir Kabupaten Tanah Bumbu. *Frontier Agribisnis*, 6(2), 18–27. <https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/fag>
- Novianti, A. S., Syahni Z, R., & Khairati, R. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Petani Dalam Menggunakan Benih Padi Bersertifikat Di Nagari Sumani Kecamatan X Koto Singkarak Kabupaten Solok. *JOSETA: Journal of Socio-Economics on Tropical Agriculture*, 1(3), 39–47. <https://doi.org/10.25077/joseta.v1i2.144>
- Peter, J. P., & Olson, J. C. (2013). *Perilaku konsumen dan strategi pemasaran*. Jakarta: Salemba Empat.
- Purnawan, E. (2021). *Kementan Dorong UPTD Perbenihan Tanaman Pangan Tingkatkan Kinerjanya*. Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. <https://tanamanpangan.pertanian.go.id/detil-konten/berita/350#:~:text=%E2%80%9CTingkat penggunaan benih unggul bersertifikat,dapat menggunakan benih unggul bersertifikat diakses 15 November 2024>
- Puspitasari, M. S. (2017). Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Pada Usahatani Padi Dengan Menggunakan Benih Bersertifikat Dan Non Sertifikat Di Desa Air Satan Kecamatan Muara Beliti Kabupaten Musi Rawas. *Societa: Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 6(1), 46. <https://doi.org/10.32502/jsct.v6i1.622>
- Putri, A. N. (2023). *Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Petani Dalam Menggunakan Benih Padi Berlabel di Nagari Pemaatang Panjang Kecamatan Sijunjung Kabupaten Sijunjung [Skripsi]*. Universitas Mahaputra Muhammad Yamin
- Raditya, R., Asriani, P. S., & Sriyoto. (2015). Comparison analysis of paddy farming between certified seeds and non-certified seeds users in Kemumu Village Arma Jaya Subdistrict Bengkulu Utara Regency. *Agrisep*, 15(2), 177–186. <https://ejurnal.unib.ac.id/agrisep/article/view/780>
- Rahmawati, N., Wijaya, Y. I., & Triyono. (2017). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Benih Bersertifikat pada Usahatani Padi di Kabupaten Bantul*. 122–136.
- Rahmi, H., & , F. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Petani Terhadap Penggunaan Benih Padi Di Kecamatan Nisam Kabupaten Aceh Utara. *Agrifo : Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh*, 2(2), 18. <https://doi.org/10.29103/ag.v2i2.365>
- Ramadhan, S. W., Rusli, B., & Karlina, N. (2022). Pelaksanaan Program Pendidikan Kecakapan Wirausaha (PKW) Pada Lembaga Pendidikan Nonformal di Kota Bandung (Studi Kasus LKP Karya Duta). *Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*, 8(1), 595–608.

- Ratulangi, D. H. A., Katiandagho, T. M., & Sagay, B. A. B. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi keputusan petani menanam jagung manis dan jagung lokal. *Agri-Sosioekonomi*, 15(3), 463–472.
- Riduwan, M. B. A. (2006). Belajar mudah penelitian untuk guru-karyawan dan peneliti pemula. Bandung: Alfabeta.
- Rogers, E. M. (2003). *Diffusion of innovations*. New York: Free Press.
- Sadjad, S. (1993). *Dari benih kepada benih* (Cet. 1). Jakarta: Grasindo 1993.
- Sajogyo. (1999). *Sosiologi Pedesaan Jilid 1*. Yogyakarta: Gajah Mada University Pres.
- Saleh, L., & Sumiratin, E. (2023). Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Petani Memilih Padi Varietas Inpari 15 Di Kelurahan Wawonggole Kecamatan Unahaa Kabupaten Konawe. *JAS (Jurnal Agri Sains)*, 7(1), 48–55. <https://doi.org/10.36355/jas.v7i1.1017>
- Setiawan, A. B., & Prajanti, S. D. W. (2016). Strategies To Develop Food Crop Commodity To Improve The Prosperity Of Rural Farmers In Grobogan District. *Journal of Indonesian Applied Economics*, 6(2), 176–190.
- Singarimbun, M. (2006). *Metode penelitian Survei*. Jakarta: LP3ES.
- Sirait, L. S. (2009). *Faktor Sosial Ekonomi Yang Mempengaruhi Kesempatan Kerja, Produktivitas Dan Pendapatan Petani Sayur Mayur Di Kabupaten Karo (Kasus: Wortel, Tomat atau Kol di Desa Merdeka, Kecamatan Merdeka)* [Skripsi]. Universitas Sumatera Utara
- Sitorus, F. M. T. (2009). Benih bersertifikat basis swasembada beras. In *Suara Pembaharuan* (Vol. 21).
- Soekartawi. (2003). *Agribisnis Teori dan Aplikasinya*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Soekartawi. (2005). *Prinsip Dasar Komunikasi Pertanian*. Jakarta: UI Press.
- Somantri, A. S., Luna, P., Widi, I., & Waryanto, B. (2020). BERAS MELALUI PROGRAM UPAYA KHUSUS Dynamic System Analysis for Evaluation Rice Self- Sufficiency Through The Special Effort Programme. *Informatika Pertanian*, 29(2), 95–110.
- Soraya, Y. G., Gayatri, S., & Prayoga, K. (2021). THE ROLE OF EXTENSION ON FARMERS ATTITUDE IN THE APPLICATION OF INPARI RICE SEEDS 32. *Department of Socioeconomics of Agriculture, Faculty of Agriculture, Udayana University.*, 15(2), 1–12.
- Sudiastawa, K. (2023). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Penggunaan Benih Padi di Desa Toabo Kecamatan Papalang Kabupaten Mamuju* [Skripsi]. Universitas Bosowa
- Sugiyono, S. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Suratiyah. (2008). *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Syah, M. (2002). *Psikologi Pendidikan Suatu Pendekatan Baru*. Bandung: Rosdakarya.
- Syverson, C. (2011). What determines productivity? *Journal of Economic Literature*, 49(2), 326–365.
- Wahyuni, S., Kadir, T. S., & Nugraha, U. S. (2006). Hasil dan mutu benih padi gogo pada lingkungan tumbuh berbeda. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 25(1), 30–37.
- Zulmi, R., & Arianti, F. (2011). *Pengaruh Luas Lahan, Tenaga Kerja, Penggunaan Benih dan Pupuk Terhadap Produksi Padi di Jawa Tengah Tahun 1994-2008 [Skripsi]*. Universitas Diponegoro

