

## DAFTAR PUSTAKA

### BUKU

- A, s. (2015). *Konsep Kesejahteraan Dalam Islam*.
- Adisel, A. (2019). *Transformasi Masyarakat Petani dari Tradisional ke Modern*.
- Akbar, M. (2021). *Pengilangan benih padi di CV Annisa benih prima Subang Jawa Barat*.
- Alihamsyah, u. s. (2014). *penyiapan lahan*.
- ANSAR, M. (2013). *Kajian Praktik Pertanian Yang Baik (Good Agricultural Practice) Untuk Pengembangan Sistem Budidaya Tanaman Bawang Merah Varietas Lembah Palu Tahun 2013*.
- Effendi, B. S. (2009). *Strategi pengendalian hama terpadu tanaman padi dalam perspektif praktek pertanian yang baik (Good Agricultural Practices)*.
- Fahrudin, A. (2012). *pengantar kesejahteraan sosial*. Bandung: refika aditama.
- Fao. (2010). *Good Agricultural Practices*.
- Gusti, S. (2023). *Kontribusi Petani Milenial dalam Perkembangan Teknologi Pertanian*.
- Hikmat, H. (2010). *pengantar kesejahteraan sosial*. Bandung: humaniora utama press.
- Ismail, A. (2012). *Al Qur'an dan Kesejahteraan Sosial; sebuah rintisan pembangunan paradigma sosial islam yang berkeadilan dan berkesejahteraan*. Lentera Hati.
- Iswari, K. &. (2012). *Kesiapan teknologi panen dan pascapanen padi dalam menekan kehilangan hasil dan meningkatkan mutu beras*.
- Lestari, I. F. (2019). *Motivasi Petani Dalam Penerapan Pupuk Berimbang Pada Tanaman Padi Sawah (Oryza Sativa L.) Di Kecamatan Rajapolah Kabupaten Tasikmalaya*.
- Mangunwidjaja, D. d. (2009). *pengantar teknologi pertanian*. bogor: penebar swadaya.
- Nurhati, I. R. (2008). *Peranan dan dominasi varietas unggul baru dalam peningkatan produksi padi di Jawa Barat*. Indonesian Ministry of Agriculture.
- Prasetyo. (2015). *pembibitan padi sistem dapog*.

- Priatna sasmita, y. s. (2022). *rekomendasi budidaya padi untuk berbagai Agroekosistem*. pusat penelitian dan pengembangan tanaman pangan.
- RI., K. A. (2015). *Al Qur'an dan Terjemahnya*. Al hadi media kreasi.
- Rukmana. (2002). *Usaha Tani Jagung*. yogyakarta.
- Sasmita, P. (2022). *rekomendasi budidaya padi untuk berbagai agroekosistem*.
- Setiadi, E. M. (2013). *Pengantar Sosiologi Pemahaman Fakta dan Gejala Permasalahan Sosial: Teori, Aplikasi dan pemecahannya*. jakarta: prenada media.
- shodiq, A. (2015). *konsep kesejahteraan dalam islam*.
- soeprodjo. (1994). *Pengembangan Bidang Ilmu dalam Disiplin Teknologi Pertanian*. jakarta: depdikbud.
- Sriyadi, S. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Penerapan Standar Operating Procedure-Good Agriculture Practise (Sop-Praktik pertanian yang baik) Usahatani Padi Organik Di Kulonprogo Diy. Semnas Pertanian 2018.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kualitatif*.
- Sunarti, E. a. (2006). *kesejahteraan petani padi mempraktik pertanian yang baika sulit diwujudkan? bogor*.
- Wahyudi, K. D. (2018). Kebijakan strategis usaha pertanian dalam rangka peningkatan produksi dan pengentasan kemiskinan.
- Widiarta, I. N. (2009). Pengendalian hama dan penyakit tanaman padi secara terpadu. *litbang pertanian*.
- Yuwono. (2005). *kompos*. jakarta: penebar swadaya.
- Zaman, N. S. (sumber daya dan kesejahteraan masyarakat). 2021. yaysan kita menulis
- JURNAL**
- Adinandra, R. &. (2020). Analisi sistem produksi kopi menggunakan good agricultural practice. *jurnal Ekonomi Pertanian Agribisnis*, 288-297.
- Ali, N. I. (2020). Pelaksanaan Amalan Pertanian Baik (praktik pertanian yang baik) dalam kalangan pesawah padi di sekinchan, sabak bERNAM, selangor (implementation of good agricultural practices (praktik pertanian yang baik) among paddy farmers in Sekinchan, Sabak Bernam, Selangor). *Geografia*, 16(3).

- Amiroh. (2018). Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Padi (*Oryza sativa* L.) Melalui Aplikasi Sistem Tanam Jajar Legowo dan Macam Varietas. *AGRORADIX: Jurnal Ilmu Pertanian*, 52-62.
- Darwanto, D. H. (2005). "Ketahanan Pangan Berbasis Produksi Dan Kesejahteraan Petani". *ilmu pertanian*, 152-164.
- Djoyowasito, G. A. (2019). Persemaian Padi Teknik Dapog Menggunakan Media Tanam Organik dengan Penambahan Sekat Satu Jalur Vertikal dan Pengaruhnya terhadap Uji Kinerja Indo Jarwo Rice Transplanter. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 96-107. .
- Fadhilah, D. N. (2021). Peran Orang Tua terhadap Hasil Belajar Siswa di Masa Pandemi Covid-19 dalam Pembelajaran Matematika Berbasis Online." . *Jurnal pendidikan matematika*.
- Fatchiya, A. (2016). Penerapan Inovasi Teknologi Pertanian dan Hubungannya Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani. *jurnal penyuluhan*, 190-193.
- Jelsma, I. W. (2019). Do wealthy farmers implement better agricultural practices? An assessment of implementation of Good Agricultural Practices among different types of independent oil palm smallholders in Riau, Indonesia. 63-76.
- Junaedi, M. D. (2016). Efisiensi dan Kesenjangan Teknologi Usaha Tani Padi Sawah di Pulau Jawa. *Jurnal Aplikasi Statistika & Komputasi Statistik*.
- Kementan, P. (2015). *Good Agricultural Practice (Praktik Pertanian Yang Baik) Sebagai Salah Satu Technical Barrier to Trade Dalam Perdagangan Internasional*.
- Kementan, P. (2015). *Good Agricultural Practice (Praktik Pertanian Yang Baik) Sebagai Salah Satu Technical Barrier to Trade Dalam Perdagangan Internasional*.
- Laosutsan, P. S. (2019). Factors influencing the adoption of good agricultural practices and export decision of Thailand's vegetable farmers. . *International Journal of the Commons*.
- Lizawati, L. K. (2019). PPM Kelompok Tani Kecamatan Betara: Aplikasi Teknologi Pupuk Organik Mikotriderm Dalam Penerapan Good Agricultural Practices Pada Budidaya Kopi Liberika Tungkal Jambi. . *jurnal karya abdi masyarakat*, 22-28.
- Majasto, M. &. (2020). Hubungan Sosial Ekonomi Petani Dengan Penerapan Praktik Pertanian Yang Baik (Good Agricultural Practices) Padi Organik Di Desa Dlingo, Kecamatan Mojosongo, Kabupaten Boyolali. . *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 5(1), 37-41.
- Mayrowani, H. (2012). pengembangan pertanian organik di indonesia. *forum penelitian agro ekonomi volume 30 no.2*, (pp. 91-108).



- Nahraeni, W. (2020). Penerapan Good Agricultural Practices (Praktik Pertanian Yang Baik) Jeruk Pamelon (Citrus maxima (Burm.) Merr.). *Jurnal Agrabisains*.
- Obayelu, A. E. (2016). Determinants and the perceived effects of adoption of selected improved foodcrop technologies by small holder farmers along the value chain in Nigeria. *Journal of Agriculture and Environment for International Development*. *Journal of Agriculture and Environment for International Development*, 155.
- Pawan, E. J. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Bibit Padi Terbaik Menggunakan Metode Praktik pertanian yang baik Kompetensi. *SISFOTENIKA*, 10(1), .
- Prasetyo, D. (2019). Memahami masyarakat dan perspektifnya. *jurnal manajemen pendidikan dan ilmu sosial*, 163-175.
- utri, H. (2018). Adopsi Teknologi Rice Transplanter (Studi Deskriptif Kualitatif Adopsi Teknologi Pertanian Rice Transplanter Di Desa Wironanggan, Gatak, Sukoharjo dengan Pendekatan Divusi Inovasi. *Owner: Riset Jurnal dan Akuntansi*, 2.
- Rahayu, M. T. (2019). Pendampingan teknik Budidaya Padi Gogo bagi Petani Wolasi (Good Agriculture Practise for Upland Rice Farmer. *JURNAL KARYA PENGABDIAN*, 1(3), 141-148.
- Rusdiyana, E. Z. (2022). *Dinamika Pembangunan Pedesaan dan Pertanian*. Yayasan Kita Menulis.
- Saraswati, R. (2015). "Pemanfaatan Mikroba Penyubur Tanah sebagai Komponen Teknologi Pertanian,". *Iptek Tanam. Pangan*, vol. 3, no. 1, , 41-58.
- Sari, S. d. (2016). penerapan prinsip-prinsip Praktik Pertanian Yang Baik untuk pertanian berkelanjutan dikecamatan tinggi moncong, Kabupaten Gowa. *jurnal galung tropika*, 151-163.
- setiawan, I. (2006). Peran sektor pertanian dalam penyerapan tenaga kerja di Indonesia. *Geografi Gea*, 6 (1 ).
- Shofi, A. S. (2019). Penerapan Good Agricultural Practices (Praktik Pertanian Yang Baik) pada Usahatani Padi Merah Organik. *JSEP (Journal of Social and Agricultural Economics)*.
- Shofi, A. S. (2019). Penerapan Good Agricultural Practices (Praktik Pertanian Yang Baik) pada Usahatani Padi Merah Organik. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian (J-SEP)*, 12(1), 56-69.
- Sinkel, D. K. (2018). Knowledge and implementation of Good Agricultural Practices among Kentucky fresh produce farmers. *Food Prot. Trends*.

- Srisopaporn, S. J. (2015). Adoption and continued participation in a public Good Agricultural Practices program: The case of rice farmers in the Central Plains of Thailand. *Technological Forecasting and Social Change*.
- Sriyadi, S. I. (2016). Evaluasi Penerapan Standard Operating Procedure-Good Agriculture Practice (Sop-Praktik Pertanian Yang Baik) pada Usahatani Padi Organik di Kabupaten Bantul. *Journal of Agribusiness and Rural Development Research*.
- Sudalmi, E. (2010). Pembangunan pertanian berkelanjutan. *jurnal inovasi pertanian*, 9.2.
- Syafrudin. (2012). Pengaruh Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis. *journal floratek*, 107-114.
- Widayat, D. &. (2015). Produktivitas tanaman dan kehilangan hasil tanaman padi (*Oryza sativa* L.) kultivar Ciherang pada kombinasi jarak tanam dengan frekuensi penyiangan berbeda. *kultivasi*, 14 ( 1 ).
- Wijaya, R. F. (2019). Aplikasi Petani Pintar Dalam Monitoring Dan Pembelajaran Budidaya Padi Berbasis Android. *Rang Teknik Journal*, 2(1).
- Xu, F. B. (2022). Review of good agricultural practices for smallholder maize farmers to minimise aflatoxin contamination. *World Mycotoxin Journal*.
- Yekti, G. I. (2021). Analisa Faktor Yang Mempengaruhi Implementasi Good Agricultural Practices (Praktik pertanian yang baik) Tanaman Padi Di Kecamatan Panarukan Kabupaten Situbondo. *Jurnal Penelitian*.

#### WEBSITE

- Abdulrachman, S., Agustiani, N., Gunawan, I., & Mejaya, M. J. (2012). *Sistem Tanam Legowo*. Retrieved February Tuesday, 2023, From Sistem Tanam Legowo [online] diakses dari: <http://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/13258> :
- pertanian, b. p. (2015). *mikroorganisme tanah bisa untuk pupuk hayati*. Retrieved february wednesday, 2023, from badan penelitian dan pengembangan pertanian [online] diakses dari: <http://litbang.pertanian.go.id>.