

DAFTAR PUSTAKA

- Alimin, S. (2019). *Peran Penyuluh Pertanian Dalam Penerapan Budidaya Padi Organik Dengan Metode Sri (System Rice Of Intensification) Di Kota Tarakan (Studi Kasus Kelompok Tani Mapan Sejahtera Kelurahan Mamburungan)*. Skripsi. Prodi Agribisnis Fakultas Pertanian. Universitas Borneo Tarakan.
- AOI. (2020). Menuju Hidup Organik. *AOI*, 15–16. <https://aoi.ngo/majalah-organis-edisi-54/>.
- Arikunto, S. (2012). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Azwir, R. &. (2009). Peningkatan produktivitas padi sawah dengan perbaikan teknologi budidaya. *Jurnal Akta Agrosia*, 12(02), 212–218.
- Berlian, M. (2014). Peran Penyuluh Pertanian Lapangan dan Partisipasi Petani dalam Program Feati Serta Pengaruhnya Terhadap Pendapatan Petani Di Kecamatan Banyuasin III Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Matematika, Saint, dan Teknologi*, 15(1), 52–62.
- Bojonegoro, D. (2022). *Budidaya Tanaman Sehat (BTS) Di BPP Kostratani Kecamatan Dander Kabupaten Bojonegoro Jatim*. <https://dinperta.bojonegorokab.go.id/berita/baca/143>.
- BPPSDMP. (2020). *Pemupukan Berimbang Dan 5 Tepat Aplikasi Pemupukan Untuk Hasil Yang Optimal*. Cybext. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/93851/Pemupukan-Berimbang-Dan-5-Tepat-Aplikasi-Pemupukan-Untuk-Hasil-Yang-Optimal/>.
- Budi, S. (2018). *Penyuluhan Pertanian : Teori dan Penerapannya*. Aceh: SEFA BUMI PERSADA.
- Cornel, U. (2010). *Basic Soil Properties: Know the Five Soil Functions*. <https://nrcca.cals.cornell.edu/soil/CA1/CA0101>.
- Daniel, M. (2001). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Darwis, V., & Supriyati, N. (2016). Subsidi Pupuk: Kebijakan, Pelaksanaan, dan Optimalisasi Pemanfaatannya. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 11(1), 45. <https://doi.org/10.21082/akp.v11n1.2013.45-60>.
- DPKP, DIY. (2022). *Budidaya Tanaman Sehat pada Padi di Daerah Istimewa Yogyakarta*. <https://dppk.jogjaprovo.go.id/baca/Budidaya+Tanaman+Sehat+pada+Padi++di+Daerah+Istimewa+Yogyakarta/271221/82920236f1ba2f2db7e1724ed6ab4b83440200cf4bfb2518bc2fffa64c1a8be0428>.

- Effendi, S. B. (2009). *Strategi Pengendalian Hama Terpadu Tanaman Padi Dalam Perspektif Praktek Pertanian Yang Baik (Good Agricultural Practices)*. 2(1), 65–78.
- Eviyati, R. (2017). Pertanian organik dalam berbagai perspektif. *Ilmu-Ilmu Pertanian*, 1(4), 18–21. <http://jurnal.unswagati.ac.id/index.php/agrijati/article/download/51/49>.
- Faisal, H. N. (2015). Analisis Pendapatan Usahatani dan Saluran Pemasaran Pepaya (Carica Papaya L) di Kabupaten Tulungagung (Studi Kasus di Desa Bangoan, Kecamatan Kedungwaru, Kabupaten Tulungagung). *jurnal Agribisnis Fakultas Pertanian Unita*, 13(11), 12–28.
- Gufron, D. R., Inayah, T., & Junaidi, J. (2021). Perbandingan Pendapatan Usahatani Padi Organik Dan Padi Anorganik Di Desa Watukebo, Kecamatan Blimbingsari Kabupaten Banyuwangi. *Sharia Agribusiness Journal*, 1(2), 153–168. <https://doi.org/10.15408/saj.v1i2.22282>.
- Guntur, A., Sayamar, E., & Cepriadi, C. (2016). Kajian kearifan lokal petani padi sawah di Desa Huta Gurgur II Kecamatan Silaen Kabupaten Toba Samosir. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*, 3(2), 1–7. <https://www.neliti.com/publications/202881/kajian-kearifan-lokal-petani-padi-sawah-di-desa-huta-gurgur-ii-kecamatan-silaen>.
- Hadi, S., Prayuginingsih, H., & Akhmadi, A. N. (2019). Peran Kelompok Tani Dan Persepsi Petani Terhadap Penerapan Budidaya Padi Organik Di Kabupaten Jember. *Jurnal Penyuluhan*, 2(15), 154–168.
- Handayani, W. A., Tedjaningsih, T., & R. (2019). Peran Kelompok Tani Dalam Meningkatkan Produktivitas Usahatani Padi. *Agristan*, 2(1), 80–88.
- Hariono, S. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah Organik dan Non Organik Di Kecamatan Muara Bulian Kabupaten Batanghari. *Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Jambi*.
- Haryoko, W. (2006). Pengaruh umur bibit Produksi, terhadap pertumbuhan dan Laporan, padi pada sawah Gambut. In *Laporan Penelitian LP3M*. Universitas Tamansiswa. Padang.
- Hernanto. (1989). *Ilmu Usahatan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Isyanto, A. Y. (2012). Faktor- Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Produksi Pada Usahatani Padi Di Kabupaten Ciamis. *Cakrawala Galuh*, 8(1), 1–8.
- J, W. (2018). Kajian Sistem Tanam Jajar Legowo untuk Peningkatan Produktivitas Tanaman Padi Sawah di Sulawesi Tenggara. *Jurnal Pangan*, 27(1), 1–8.
- Joka, U., Dahu, B., & Taena, W. (2022). Peranan Penyuluh Pertanian Terhadap Produktivitas Usahatani Padi Sawah di Kecamatan Kobalima Kabupaten

Malaka. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 22(1), 67–81.
<https://doi.org/10.25181/jppt.v22i1.2176>.

Karundeng V.M.E., Tommy, F. L., & Ellen, G. T. (2021). (2021). Peran Kelompok Tani Cita Imbaya Terhadap Produktivitas Cabai Di Desa Raanan Baru Kecamatan Motoling Barat Kabupaten Minahasa Selatan. *Agri-Sosio Ekonomi Unsrat*, 2(7), 201–210.

Khairunnisa, N. F., Saidah, Z., Hapsari, H., & Wulandari, E. (2021). *Peran Penyuluh Pertanian terhadap Tingkat Produksi Usahatani Jagung The Agricultural Extension Agent ' s Role on the Level of Corn Farming Production*. 17(02), 113–125. <https://doi.org/10.25015/17202133656>.

M Utama & Zulman, H. (2015). *Budidaya Padi Pada Lahan Marjinal*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET.

Massijaya, M. Y. (2016). Pengembangan Pertanian Organik di Indonesia. *IPB Press*, 1. [http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/83107/Beras Organik_Prof Sandra%20cover.pdf](http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/83107/Beras%20Organik_Prof%20Sandra%20cover.pdf).

Musnamar, E. (2003). *Pupuk Organik: Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Nazir, M. (2005). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.

Novia, R. (2011). Respon Petani Terhadap Kegiatan Sekolah Lapang Pengelolaan Tanaman Terpadu. *Ilmu-Ilmu Pertanian*, 7(2), 48–60.

Nurhidayati, S., Hudoyo, A., & Haryono, D. (2021). Perbandingan Produktivitas, Biaya Pokok Produksi Dan Pendapatan Usahatani Padi Organik Dan Nonorganik Di Kabupaten Pringsewu. *Journal of Food System and Agribusiness*, 5(2), 146–155. <https://doi.org/10.25181/jofsa.v5i2.1931>.

Nurmala, T., Suyono, A. D., Rodjak, A., Suganda, T., Natasasmita, S., Simarmata, T. (2012). *Pengantar Ilmu Pertanian*. Jakarta: Graha Ilmu.

Pane, M. (2018). *Pengaruh Penyuluhan Pertanian Terhadap Produktivitas Padi Sawah (Oryza sativa L .) (Kasus: Desa Kerapuh, Kecamatan Dolok Masihul, Kabupaten Serdang Bedagai)*. Skripsi. Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.

Purnamawati, L. P. &. (2007). *Budidaya Tanaman Pangan*. Jakarta: Penerbit Agromedia.

Rahim, A., & Diah, R. D. H. (2008). *Ekonomika Pertanian (Pengantar, Teori dan Kasus)*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Santosa, P. (2008). *Kelangkaan Pupuk dan Alternatif Pemecahannya*. <http://jurnalpangan.com/index.php/pangan/article/view/268>.

- Siregar, M. dan S. (2022). *Agribisnis budidaya padi*. Medan: Universitas Panca Budi.
- Soekartawi. (2002). *Analisis Usahatani*. Jakarta: Universitas Indonesia Press
- Soekartawi. (2006). *Analisis Usahatani*. Jakarta :Universitas Indonesia Press.
- Sudarman, A. (2004). *Teori Ekonomi Mikro. Edisi Keempat*. BPFE.
- Sudarmo A. E. Sianturi, E. K. dan A. (2016). Analisis Produktivitas Usahatani Padi Sawah Di Kecamatan Berbak Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Jurnal Pertanian*1-13., 11 (1),
- Sujaya, D.H., Tito, H., Agus, Y. (2018). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Produktivitas Usahatani Mina Padi Di Kota Tasikmalaya. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 1(4), 25–39.
- Sujinah, Sarlan Abdurachman, dan Ali Jamil. (2017). Perbaikan Kesuburan Tanah Melalui Penambahan Bahan Organik. <https://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/info-berita/info-teknologi/perbaikan-kesuburan-tanah-melalui-penambahan-bahan-organik>. Dikutip pada 28 Juni 2023.
- Suratiyah, K. (2015). *Ilmu Usahatani. Edisi Revisi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Surya, A. (2013). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pembangunan Sektor Pertanian dan Implikasinya terhadap Kesejahteraan Petani di Provinsi Lampung . Oleh : Andi Surya (Alumni Doktor Ilmu Ekonomi Universitas Borobudur). *Journal Economy*, 89–141.
- Suryana. (2020). *Panen Tanaman Padi Tepat Waktu Dan Penanganan Pasca Panen*. Cybext. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/91934/Panen-Tanaman-Padi-Tepat-Waktu-Dan-Penanganan-Pasca-Panen/>.
- Tabloidsinartani.com. (2018). *Mari Tiru MTS Dari Lamongan*. <https://tabloidsinartani.com/detail/indeks/pangan/7083-Mari-Tiru-MTS-dari-Lamongan>.
- Tinjung, Suhatmini, Hardyastuti, Slamet H, I. (2013). Multifungsi sistem Usahatani Padi Organik dan Anorganik. *Agrifor*, 12(1), 11-21.
- Tuwo, M. A. (2011). *Ilmu Usahatani Teori dan Aplikasi Menuju Sukses*. Kendari: Unhalu Press.
- Untung, K. (2006). Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu (Edisi Kedua). *Yogyakarta: Gadjah Mada University Press*.
- Virginia, C, Yudi S.P, F. A. (2019). Hubungan Kompetensi Dengan Peran Penyuluh Pertanian Dalam Mengembalikan Kejayaan Lada Putih Di Provinsi

Kepulauan Bangka Belitung. *Journal of Integrated Agribusiness*, 1(1), 52–66.

Wibisono, A. (2020). *Dampak Program Penyuluhan Pertanian Terhadap Produktivitas Padi Sawah di Desa Sumbergondo Kecamatan Glenmore Kabupaten Banyuwangi*. Skripsi. Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Jember.

Widyati, E. (2017). Memahami Komunikasi Tumbuhan-Tanah dalam Areal Rhizosfir untuk Optimasi Pengelolaan Lahan. *Nama jurnal*, 11(01), 33-42.

