

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. 2016. Pedoman Umum PTT Padi Sawah. Kementerian Pertanian.
- BPP (Balai Penyuluhan Pertanian). 2023. Program penyuluhan pertanian. Balai Penyuluhan Pertanian Kecamatan Ciasem 2022.
- Departemen Pertanian, 2008. Panduan Pelaksanaan Sekolah Lapang Pengelolaan Tanaman Terpadu (SL-PTT) Padi Sawah.
- Direktorat Jendral Tanaman Pangan. 2015. Rencana strategis. Kementrian Pertanian Direktorat Jendral Tanaman Pangan Jakarta 2015-2019.
- Hermanto, S. 2018. Adopsi Inovasi Pertanian : Teori dan Praktik di Lapangan Penerbit Universitas Terbuka. Jakarta.
- Hurlock, E. (1994). Psikologi Perkembangan, Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan. Jakarta: Erlangga.
- Ismilaili, Ninuk Purnaningsih, dan Pang S. Asngari 2015. Tingkat Adopsi Inovasi Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah Di Kecamatan Leuwiliang Kabupaten Bogor. Jurnal Penyuluhan, Maret 2015, Vol 11, No 1.
- Nofri, Ainun Hiola., Indriana. (2018). Tingkat Adovsi Inovasi Sistem Tanam Jajar Legowo Pada Tanaman Padi di Desa Ilomangga, Kecamatan Tabongo, Kabupaten Gorontalo. Jurnal Agropolitan Vol.5 No.1. 2018.
- Wibisonya Irawan. (2023). Hubungan Karakteristik Petani dengan Tingkat Adopsi Sistem Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi di Kecamatan Cikampek, Karawang. Journal of Agribusiness Science and Rural Development (JASRD), Vol.2 No.2 2023.
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. 2016. Petunjuk Teknis Budidaya Padi Jajar Legowo Super. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Kementrian Pertanian. 2015. Rencana Strategis Kementrian Pertanian 2015-2019. Kementrian Pertanian Republik Indonesia.
- Sudrajat, M 2006. Mengenal Ekonometrika. Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Makarim, A. dan suhartatik 2009. Morfologi Dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Markidanto, T. 2009. Sistem Penyuluhan Pertanian. Sebelas Maret University Press, Surakarta.
- Muchtar, K., N. Purnaningsih., D. Susanto. 2014. Komunikasi Partisipatif Pada Sekolah Lapangan Pengelolaan Tanaman Terpadu (SL-PTT) Di Desa Abbokongeng. Jurnal Komunikasi dan Pembangunan. Vol.12, N0.2.

Departemen Sains Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat, Fakultas Ekologi Manusia, IPB.

- Mujisihono, R dan T, Santosa. 2001. Sistem Budidaya Teknologi Tanam Benih Langsung (TABELA) dan Tanam Jajar Legowo (TAJARWO). Makalah Seminar Perencanaan Sistem Produksi Komoditas Padi dan Palawija. Diperta Prp. DIY. Yogyakarta.
- Musyarofah, A. 2013. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penerapan Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Oleh Petani Padi Di Desa Ciherang, Kecamatan Dramaga., Kabupaten Bogor, Jawa Barat. Institut Pertanian Bogor.
- Muthiah , F. 2017. Analisa Gender Terhadap Tingkat Keberhasilan Program Sekolah Lapang Tanaman Terpadu. Jurnal Sains Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat (JSKPM). Vol. 1 (4) : 435-450.
- N. Dewi Maryani, N.Suparta, IG Setiawan AP. 2014. Adopsi Inovasi PTT Pada Sekolah Lapang Pengelolaan Tanaman Terpadu (SL-PTT) Padi Di Kecamatan Sukawati, Kabupaten Gianyar. Jurnal Manajemen Agribisnis. Vol. 2. No. 2 : 2355-0759.
- N. Sunani. 2009. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Dan Konsumsi Beras Di Kabupaten Siak. Departemen Ekonomi Dan Lingkungan Instiut Pertanian Bogor. Bogor.
- Novia, Rifki Andi. 2011. Respon Petani Terhadap Kegiatan Sekolah Lapangan Pengelolaan Tanaman Terpadu (SL-PTT) di Kecamatan Ajibarang. Jurnal Mediagro Vol.7 No.2, 2011 : Hal 48-60.
- Santoso, Agus, Hasan Siregar, dan Putra Andika. "Pengaruh teknik pengujian benih terhadap hasil produksi padi." Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia, Vol. 24, No. 3, 2019, pp. 145-152.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2016. Outlook Komoditas Pertanian Padi. Kementrian Pertanian, Jakarta.
- Rogers EM. 2003. *Diffusion of Innovations*. Fifth Edition. Free Press. New York London Toronto Sydney.
- Rosidah,I 2018. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Sikap Petani Padi Sawah Terhadap Teknologi Cara Tanam Jajar Legowo. Departemen Sains Komunikasi Dan Pengembangan Masyarakat. Fakultas Ekologi Manusia. Institut Pertanian Bogor.
- Sembiring H. 2001. Komoditas Unggulan Pertanian Provinsi Sumatera Utara Badan Pengkajian Teknologi Pertanian. Sumatera Utara.
- Sidney Siegel. 1986. Statistik Nonparametrik untuk Ilmu -ilmu Sosial. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Slamet, M. 2003. Membentuk Pola Perilaku Manusia Pembangunan. IPB Press: Bogor.

- Soekartawi. 1988. Prinsip Dasar Komunikasi Pertanian. Indonesia University Press: Jakarta.
- Soekartawi. 2003. Prinsip Ekonomi Pertanian. Rajawali Press. Jakarta.
- Soepardi, G. (1983). Sifat dan Ciri Tanah. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Soekartawi. 2005. Prinsip dasar komunikasi pertanian. Indonesia University Press. Jakarta.
- Sudana, W Dan Subagyo, K. 2012. Kajian Faktor-Faktor Penentu Adopsi Inovasi Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Melalui Sekolah Lapangan Pengelolaan Tanaman Terpadu. Balai Besar Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian.
- Sudjana. 1981. Statistika Untuk Ekonomi dan Niaga. Edisi ke lima. Bandung.
- Setiawan, I., & Nurhayati, D. (2019). Analisis penggunaan combine harvester pada proses panen padi di Kabupaten Brebes. *Jurnal Teknologi Pertanian Indonesia*, 11(2), 85-95.
- Sugiyono. 2015. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta, Bandung.
- Suharsimi A. 2006. Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik. Rineka Cipta. Jakarta.
- Tjitrosoepomo. 2004. Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta). Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Pedigo, Larry P., Marlin E. Rice, dan Rayda K. Krell. *Entomology and Pest Management*. Edisi ke-7, Waveland Press, 2021.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Pendidikan Nasional.
- Wahyuni, R., & Susilo, T. (2021). Pengaruh Luas Lahan terhadap Skala Ekonomi dan Pendapatan Petani di Indonesia. *Jurnal Agrisep*, Vol. 20, No. 1, 45-56.
- Suryani, L., Arifin, M., and Widodo, W. "Pengaruh Pengalaman Bertani terhadap Pengelolaan Tanaman Padi." *Jurnal Agronomi Indonesia*, Vol. 38, No. 2, 2020, pp. 112-120