

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrachman. S, M. J. 2013. Sistem tanam Legowo. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- Ajzen. 2005. *Attitudes, Personality dan Behavior*. New York, USA: Open University Press.
- Ajzen, I. 1991. *The Theory of Planned Behavior*. *Organizational Behavior and Human Decision Processes*, 50(2), 179-211.
- Ali, M. Hosir, M. Nurlina. 2017. Perbedaan jumlah bibit per lubang tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman padi (*oryza sativa* L.) dengan menggunakan metode *the sistem rice intensification*. *Gontor Agrotech science Journal*. 3(1). 1-21
- Asaad M., S. Bananiek, S. Warda, dan Z. Abidin. 2019. Analisis persepsi petani terhadap penerapan tanam jajar legowo padi sawah di Sulawesi Tenggara. *Jurnal Pengkajian Pengembangan Teknologi Pertanian*. 20 (3) : 197-208.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Istilah Kepadatan Penduduk. <<https://www.bps.go.id/index.php/istilah/index?Istilah%5Bkatakarian%5D=kepadatan+penduduk&yt0=Tampilkan>>. Diakses pada 26 April 2022.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Sistem Informasi Rujukan Statistik tentang Rasio Ketergantungan. <<https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/indikator/95>> . Diakses pada 26 April 2022
- Bobihoe, Julistia. 2013. Sistem Tanam Padi Jajar Legowo. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi. Jambi.
- Christiani C, Tedjo. P, Bambang. M. 2014. Analisis Dampak kepadatan Penduduk Terhadap Kualitas Hidup Masyarakat Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Serat Acitya*. Universitas Tujuh Belas Agustus. Semarang
- Corsini, Ray. 2002. *The Dictionary of psychology*. London: Brunner/Rout Ledge
- Edision, V. 2017. Peranan penyuluh pertanian terhadap petani padi sawah, kasus di desa repi, kecamatan lembor selatan, kabupaten manggarai barat, provinsi nusa tenggara timur. *Dwijen AGRO*. 7
- Fardanan, A. G. 2016. Pengaruh Peran Penyuluh Pertanian Terhadap Perubahan Perilaku Petani Kelapa di Kecamatan Oba Kota Tidore Kepulauan . *Pascasarjana Penyuluhan Pembangunan dan Pemberdayaan Masyarakat*. *UNS*, 1-8.
- Gerungan. 1986. Psikologi Sosial. Bandung: PT. Erosco Bandung.
- Ghozali, I. 2009. "Aplikasi Analisis *Multivariate* dengan Program SPSS". Semarang: Universitas Diponegoro.
- Hariadi, S. S. 2006. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perilaku Petani Dalam Pengendalian Hama dan Penyakit Tumbuhan Melalui Analisis Jalur. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 12(1), 44-52.

- Hermaya, R. 2006. Motivasi Petani Dalam Menerapkan Usahatani Organik Padi Sawah. Tesis. Sekolah Tinggi Pasca Sarjana IPB-Bogor
- Hernanto. 1993. Ilmu Usahatani. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ibrahim. E, Fahmi. D.A, Yayan Suryana. 2018. Tingkat pengetahuan, sikap, dan perilaku petani dalam pengelolaan konservasi Musuh alami sebagai upaya pengendalian tungro di Kalimantan Tengah. *Jurnal Lahan Suboptimal*7(2): 121-127
- Ikhwan, G. R. 2013. Peningkatan Produktivitas padi melalui penerapan jarak tanam jajar legowo. *jurnal iptek tanaman pangan*, 8(2), 72-79.
- Kinasih, A.T. 2019. Partisipasi Petani dalam Penerapan Teknologi Sistem Tanam Padi Jajar Legowo di Kabupaten Sleman. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Skripsi.
- Marhaini. 2008. Analisis perilaku konsumen dalam pembelian komputer merek Acer (studi kasus: mahasiswa fakultas ekonomi Universitas Sumatera Utara). *Jurnal Manajemen Bisnis* 1(3): 89-96
- Misran. 2014. Studi Sistem Tanam Jajar Legowo terhadap Peningkatan Produktivitas Padi Sawah. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 14(2), 106-110.
- Muhamad Nurdin Yusuf, A. Y. 2021. *Faktors Than Influence Farmer's Behavior Toward Risk. E3S Web of Conferences* (pp. 1-6). Indonesia: ICOn BEAT. doi:<https://doi.org/10.1051/e3sconf/202122600030>
- Mujisihono, T. S. 2001. Sistem Budidaya Teknologi Tanam Benih Langsung(TABELA) dan Tanam Jajar Legowo (*TAJARWO*). Diperta Provinsi D.I. Yogyakarta: Makalah Seminar Perekayasaan Sistem Produksi Komoditas Padi dan Palawija.
- Mulyandari, R. S. 2011. Perilaku Petani Sayuran Dalam Memanfaatkan Teknologi Informasi. *Jurnal Perpustakaan Pertanian*, 20(1), 22-34.
- Nassaji, H. 2015. *Qualitative and descriptive research : data type versus data analysis. Language Teaching Research*, 19(2), 129-132.
- Nur Magfiroh, I. M. 2017. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) Pada Pola Jarak Tanam yang Berbeda Dalam Sistem Tabela. *E-Journal Agrotekbbs*, 5(2), 212-221.
- Mayvita, S.A., E.S. Astuti dan I. Ruhana. 2017. Pengaruh peran penyuluh *existence, relationship, growth (erg)* terhadap prestasi kerja. *Jurnal Adminitrasi Bisnis*. 47:168- 176
- Musianto, L. S. 2002. Perbedaan Pendekatan Kuantitatif fengan Pendekatan Kualitatif dalam Metode Penelitian. *Jurnal Manajemen dan kewirausahaan* 4(2) : 123-136.
- Nurmalina, R. 2008. keberlanjutan sistem ketersediaan beras nasional: pendekatan teknik ordinasi *Rap-Rice* Dengan *metoda Multidimensional Scaling (MDS)*. *Jurnal Agribisnis dan Ekonomi Pertanian*, 2(2), 65-88.

- Panggabean, M. 2020. Faktor-Faktor yang mempengaruhi *Dependency Ratio* di Indonesia. Prosiding Seminar Akademik Tahunan Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan. Universitas Tanjungpura.
- Qurniati R, Hidayat W, Kaskoyo H, Firdasari, Inoue, M. 2017. *Social capital in mangrove Management: a case study in lampung province, indonesia. Journal of forest and Environmental science. 33(1): 8-21.*
- Ranny, N.J. 2021. Adopsi Teknologi Sistem Tanam Padi Jajar Legowo Di Desa Pendowoharjo Kecamatan Sewon Kabupaten Bantul. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi
- Republik Indonesia. 2012. Undang-Undang Republik Indonesia Tentang Pangan. Jakarta: Kementrian Pertanian.
- Rodjak. 2002. Manajemen Usaha Tani. Bandung: Pustaka Gitaguna.
- Seni. N. N. A, Ratnadi. N. M. D. 2017. *Theory of Planned Behavior* untuk Memprediksi Niat Berinvestasi. E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana 6(12): 4043-4068
- Setiana, L. 2005. Teknik Penyuluhan dan Pemberdayaan Manusia. Bandung: Ghalia Indonesia.
- Sugiyono. 2014. “Metode Penelitian Bisnis” Edisi Kedelapan belas. Bandung: Alfabeta.
- Sukmaningrum, A dan A. Imron. 2017. Memanfaatkan usia produktif dengan usaha kreatif industry pembuatan kaos pada remaja di Gresik. Jurnal Paradigma. 5 (3) : 1-6.
- Syamsiah. 2016. Penerapan Sistem Tanam Padi Jajar Legowo 2:1 di Kelurahan Lamalaka Kecamatan banteng Kabupaten Bantaeng. Universitas Muhammadiyah Makassar. Skripsi.
- Syukron, M. 2017. Peran Dosen Fakultas Pertanian UGM sebagai Pendamping dalam Pelaksanaan Program Upaya Khusus Padi Jagung dan Kedelai di Provinsi Jawa Tengah. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Skripsi
- Utami, H. 2014. Motivasi dan Perilaku Petani Dalam Pembuatan Gula Semut di Kecamatan Kokap Kabupaten Kulon Progo. Yogyakarta: Prodi Penyuluhan dan Komunikasi Pertanian, Departemen Sosial Ekonomi Pertanian, UGM.
- Widawati, W.T. 2019. Perilaku Petani Dalam Pengendalian OPT Dengan Cara Penyemprotan Pestisida Kimia Di Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi
- Yuliana. 2004. Pengaruh Sikap pada Pindah Kerja, Norma SUBjektif, *Preceived Behavioral Control* pada Intensi Pindah Kerja pada Pekerja Teknologi Informasi. Phronesis: Jurnal Ilmiah Psikologi terapan 6: 1-18
- Zuchdi, D. 1995. Pembentukan Sikap. Jurnal Cakrawala Pendidikan, 1(3), 51-63.