

DAFTAR PUSTAKA

- Aditiawati, P., Rosmiati, M., dan Sumardi, D. (2014). Persepsi Petani terhadap Inovasi Teknologi Pestisida Nabati Limbah Tembakau (Suatu Kasus pada Petani Tembakau di Kabupaten Sumedang). *Sosiohumaniora* 16(2): 184-192.
- Adiwilaga, A. (1982). *Ilmu Usaha Tani*. Penerbit Alumni.
- Amala, T.A. Chalil, D., Sihombing, I. (2013). Faktor-faktor yang berhubungan dengan Tingkat Adopsi Petani terhadap Sistem Pertanian Organik di Kabupaten Serdang Bedagai. *Naskah Publikasi. USU*.
- Ancok, D. (1989). *Teknik Penyusunan Skala Pengukuran*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Andami, R., Rahmawati, M dan Hayati, M. (2020). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum L.*) Akibat Perbedaan Jenis Media Tanam dan Varietas Secara Hidroponik Substrat. *JURNAL ILMIAH MAHASISWA PERTANIAN* Vol 5 (2).
- Arifin, A. (1994). *Strategi Komunikasi*. Bandung: Armico.
- Atmojo. S.W. (2003). *Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah Dan Upaya Pengelolaannya*. Universitas Sebelas Maret Press: Surakarta.
- Azwar, S. (1998). *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Edisi 2 Pustaka Pelajar Yogyakarta.
- BKKBN. (2013). *Pemantauan Pasangan Usia Subur Melalui Mini Survei Indonesia*. Jakarta: BKKBN.
- Burhansyah, R. (2014). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Adopsi Inovasi Pertanian Pada Gapoktan PUAP dan Non PUAP Di Kalimantan Barat (Studi Kasus: Kabupaten Pontianak dan Landak). *Informatika Pertanian*, 23(1),65 - 74
- Djarwanto, PS. (1996). *Statistik Induktif*. Yogyakarta: BPFE.
- Elvi Anggraeni, & Siska Rosiani Tjandra. (2013). Hubungan antara komponen kognitif, komponen afektif dan komponen perilaku terhadap sikap

konsumen memanfaatkan teknologi internet. *Jurnal Manajemen* Vol. 27 (01), hal. 42- 52.

Firdaus, Muslihat, E.J dan Musyadar, A. (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Adopsi Sistem Tanam Legowo Usahatani Padi Sawah (*Oryza Sativa* L.) Di Kecamatan IV Koto Kabupaten Agam Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Penyuluhan Pertanian*, 11 (1).

Ferdinand. (2006). *Metode Penelitian Manajemen: Pedoman Penelitian untuk skripsi, Tesis dan Disertai Ilmu Manajemen*. Semarang: Universitas Diponegoro.

Ferdinandus Seran, Endeyani V. Muhammad, Antonius Jehemat. (2013). *Tingkat Adopsi Petani Di Dusun Fatubesi. Desa Manulea, Kecamatan Sasitamean, Kabupaten Malaka terhadap Teknologi Ammoniasi Jerami Jagung sebagai Pakan Ternak Sapi*. Diunduh pada tanggal 21 Mei 2023. (<https://mplk.politanikoe.ac.id/index.php/arkita-pplk-1/901-tingkat-adopsi-petani-di-dusun-fatubesi-desa-manulea-kecamatan-sasitamean-kabupaten-malaka-terhadap-teknologi-ammoniasi-jerami-jagung-sebagai-pakan-ternak-sapi>)

Ghozali, I. (2012). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS*. Yogyakarta: Universitas Diponegoro.

Ginting,M. (2002). *Strategi Komunikasi Bagi Para Penyuluh dalam Pembangunan Masyarakat Desa*. Medan FP USU.

Hadisapoetra S.(1979). *Biaya dan Pendapatan Usahatani*. Jakarta.

Hakim, M.A.R, Sumarsono dan Sutarno. (2019). Pertumbuhan dan produksi dua varietas selada (*Lactuca sativa l.*) pada berbagai tingkat naungan dengan metode hidroponik. *J. Agro Complex*, Vol 3(1).

Hardjowigeno, S. (1995). *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo, Jakarta.

Harianto, A. (2014). *STATISTIK Konsep Dasar, Aplikasi, dan Pengembangannya*. Jakarta: PT. Fajar Interpratama Mandiri.

Hasan dan M. Iqbal. (2002). *Pokok-pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*. Ghalia Indonesia : Bogor.

Hernanto. F. (1989). *Ilmu Usahatani. Jurusan Ilmu Sosial Ilmu Ekonomi Pertanian*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Hosmer D. W. Jr. (2000). *Applied Logistic Regression*. 2nd ed. New York: Wiley.

- Hurip. (1980). *Perusahaan Pertanian*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hudoyo, S. (2006). Pengaruh Perkembangan Pendapatan Nelayan Terhadap Kondisi Fisik Permukiman Nelayan Wilayah Pesisir Kota Pekalongan. Tugas Akhir Tidak Dipublikasikan, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ibrahim, J., Sudiyono, A., dan Harpowo. (2003). *Komunikasi dan Penyuluhan Pertanian*. Banyumedia Publishing, Malang.
- Ihsannudin. (2011). Tingkat Adopsi Teknologi Pemanfaatan Mikro Organisme Lokal (MOL) Pada Usahatani Padi di Kabupaten Jember. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Terpadu Univeristas Andalas Padang* [11 Juli 2011].
- Institut Pengembangan Sumberdaya Alam /IPSA (1998). *Pusdiklat Teknologi Efektif Mikroorganisme (EM4)*. Bali.
- Iriani. A.Y. (2008). *Distribusi kepemilikan lahan pertanian petani dan sistem tenurial di desa-kota (Kasus Desa Cibatok 1, Kecamatan Cibungbulang, Kabupaten Bogor, Propinsi Jawa Barat)(skripsi)*, Bogor:Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor
- Ismilaili. (2015). *Tingkat Adopsi Inovasi Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah di Kecamatan Leuwiliang Kabupaten Bogor. Tesis*. Bogor (ID). Institut Pertanian Bogor.
- Juanda, D. dan B. Cahyono. (2000). *Ubi Jalar, Budidaya Dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta: Kanisius
- Junaidi, Y. & M. Yamin (2010). Faktor-faktor yang mempengaruhi adopsi pola usahatani diversifikasi dan hubungannya dengan pendapatan usahatani kopi di Sumatera Selatan. *Jurnal Pembangunan Manusia*, 4, 9 hal
- Junaedi, M., Daryanto, H.K.S., Sinaga, B.M dan Hartoyo, S. (2017). Efisiensi dan Kesenjangan Teknologi Usahatani Padi Sawah di Pulau Jawa. *Jurnal Aplikasi Statistika dan Komputasi Statistik*, 8 (2).
- Kerlinger. (2002). *Korelasi dan Analisis Regresi Ganda*. Nur Cahya : Yogyakarta.
- Kiswondo, S. (2011). Penggunaan AbuSekam dan Pupuk ZA terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Embryo*, 8(1): 9-17.

- Komar, N., Rakhmadiono, S., dan Kurnia, L. (2001). Teknik penyimpanan bawang merah pasca panen di Jawa Timur. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 2(2): 79-95.
- Kurniawan, D. (2008). *Regresi Linier*. Austria: ISBN.
- Kurnia, U., D. Setyorini, T. Prihatini, S. Rochayati, Sutono dan H. Suganda. (2001). Perkembangan dan Penggunaan Pupuk Organik di Indonesia. Rapat Koordinasi Penerapan Penggunaan Pupuk Berimbang dan Peningkatan Penggunaan Pupuk Organik. Direktorat Pupuk dan Pesticida, Direktorat Jendral Bina Sarana Pertanian, Jakarta, Nopember 2001.
- Levis, L., R. (1997). *Komunikasi Penyuluhan Pedesaan*. Jakarta.
- Listiana, I. (2018). Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi terhadap Kapasitas Penyuluh di Provinsi Lampung. [Disertasi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Lumintang, F. M. (2013). Analisa Pendapatan Petani Padi di Desa Teep Kecamatan Langowan Timur. *Jurnal EMBA*, 991-998.
- Mackenzie, F. D. (2003). Innovation in Natural Resource Management. The Role of Property Rights and Collective Action in Developing Countries. *Land Use Policy*, 20(3): 294–295.
- Manatar, P. M., Laoh, E. H., & Mandei., J. R. (2017). Pengaruh Status Penguasaan Lahan Terhadap Pendapatan Petani di desa Tumani Kecamatan Maesan Kabupaten Minahasa Selatan, *Jurnal Agri-Sosioekonomi Unsrat*, 13 (1), 55-64.
- Mardikanto, T. (1993). *Penyuluhan Pembangunan Pertanian*. Sebelas Maret University Press. Surakarta
- Mardikanto, T. (2009). *Sistem Penyuluhan Pertanian*. Sebelas Maret University. Press. Surakarta.
- Mosher, A.T. (1970). *Getting Agriculture Moving*. Pyramid Book. New York.
- Mosher, AT. (1997). *Menggerakkan Dan Membangun Pertanian*. Jakarta: CV. Yasaguna
- Morissan M. dkk. (2017). *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: Kencana Musyafak, A. dan T.M. Ibrahim. 2005. Strategi Percepatan Adopsi dan Difusi Inovasi Pertanian Mendukung Prima Tani. Analisis Kebijakan Pertanian Volume 3 No. 1, Maret 2005: 20-37.[jurnal]. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Barat, Pontianak. 17 hal

- Notoatmodjo, Soekidjo. (2003). Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Nurfitri, I. (2014). Tingkat Adopsi Teknologi Budidaya Sayuran Organik Oleh Petani. Mitra Ads-Uf IPB Serta Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya. *Skripsi*.
- Nurjanah, I., Budi, S dan Lailiyah, W. (2022). Respon Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis L.*) terhadap Pemberian Pupuk Cair Daun dan Penggunaan Mulsa Jerami Padi. *Jurnal Tropicrops*, Vol 5 (1).
- Pakpahan, T. E., Pasaribu, A., Wicaksono, M. (2020). Adopsi Petani dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Usahatani Semangka Non Biji (*Citrullus Lanatus*) Di Desa Sei Mencirim. *Jurnal UM Tapsel* Vol 5 (2).
- Paulino, O.M. (2015). Tingkat Adopsi dan Partisipasi Petani dalam Program Seeds of Life Pada Usahatani Jagung di Kabupaten Liquisa. [Tesis] Universitas Jember.
- Prabayanti, H. (2010). Faktor-faktor yang mempengaruhi adopsi biopestisida oleh petani di Kecamatan Mojogedang Kabupaten Karanganyar.
- Pratiwi, P. R., Santoso, S. I., dan Roessali, W. (2018). Tingkat adopsi teknologi true shallot seed di Kecamatan Klambu, Kabupaten Grobogan. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 4(1): 9-18.
- Priyanka, K. (2020) „Hubungan Masa Kerja Dan Lama Kerja Dengan Nyeri Leher Pada Pembatik Di Sentra Batik Giriloyo“, *Jurnal Ergonomi Indonesia (The Indonesian Journal of Ergonomic)*, 6(1).
- Purnaningsih, N dan Lestari, E. (2021). Keberlanjutan Program Kawasan Rumah Pangan Lestari Bagi Satu Kelompok Wanita Tani di Kelurahan Beji Kabupaten Wonogiri Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Agro Eknomi*, 39 (1).
- Purnamasari, R dan Pratiwi, S. (2020). Analisis Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum Melongena L.*) Akibat Pemberian Dosis Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa (*Cocos Nucifera*) dan Pupuk Anorganik. *Buana Sains* Vol 20 (2).
- Putra, S. (2016). *Peran Penyuluh Pertanian Dalam Pengembangan Kelompok Tani Padi Sawah Di Desa Rambah Baru Kecamatan Rambah Samo Kabupaten Rokan Hulu*. Artikel Ilmiah. Universitas Universitas Pasir Pengaraian Rokan Hulu.
- Putri, F.E., Setia, B dan Yusuf, M.H. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Adopsi Teknologi Jajar Legowo. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 8(1).

- Rahmawati, D. R., Widjyanthi, L., dan Raharto, S. (2010). Tingkat Adopsi Teknologi Program Prima Tani dan Penguatan Kelembagaan dengan PT Tri Sari Usahatani. *J-SEP*, 4(1): 1–14.
- Rachmadhani, R.A dan Fatima, S. (2019). Penerapan Teknologi Budidaya Kubis di Kalangan Petani Desa Genteng, Kecamatan Sukasari, Kabupaten Sumedang, Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 6 (1).
- Rakhmat J. (2007). *Psikologi Komunikasi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Rianto dan Ahmad. (2017). Optimalisasi Kandungan Serat pada Saus Bayam. *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian AGROTECHNO*. Vol. 2 (2).
- Rizqi, H.A., Gitosaputro, S dan Silviyanti, S. (2019). Partisipasi Anggota Kelompok Tani dalam Program Upaya Khusus Padi Jagung Kedelai (UPSUS PAJALE) di Kecamatan Metro Barat Kota Metro. *JIIA*, 7 (1).
- Roem, E.R. (2011). Persepsi Masyarakat tentang Peran Media Cetak Lokal dalam Mitigasi Bencana Alam. *Jurnal Ilmu Komunikasi*, 9 (2).
- Rogers. (2003). *Diffusion of Innovation. 5 th. Edition*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Rosyida, S.A., Sawitri, B dan Purnomo, D. (2021). Hubungan Karakteristik Petani dengan Tingkat Adopsi Inovasi Pembuatan Bokashi dari Limbah Ternak Sapi. *Jurnal Kirana*, 2 (1).
- Ruhlia. (2021). *Pengaruh Luas Lahan, Pupuk dan Pengalaman terhadap Pendapatan Petani Vanili di Kecamatan Sinjai Tengah Kabupaten Sinjai dengan Tingkat Produksi Sebagai Variabel Intervening*. Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Negeri Islam Alauddin Makassar.
- Ryan, E., Prihtanti, T.M., Nadapdap, H.J. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Adopsi Petani terhadap Penerapan Sistem Pertanian Jajar Legowo di Desa Barukan Kecamatan Tengaran Kabupaten Semarang. E-ISSN: 2615-7721 P-ISSN: 2520-8512. II (1) : 53-64
- Salwati, M. Dan Prayudi, B. (2008). *Water Planning Strategy in Inland Swamps of Jambi Province*. Jambi
- Sari, I. M. (2021). Peranan Penyuluh dalam Peningkatan Kapasitas Petani pada Program Demonstrasi Area (Dem Area) Budidaya Tanaman Sehat Padi di Kabupaten Tanggamus. *Tesis*. Universitas Lampung.
- Sarif, P., Hadid, A dan Wahyudi, I. (2015). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*) Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Urea. *J. Agrotekbis*, Vol 3 (5).

- Sasongko, W. A., Witjaksono, R., dan Harsoyo. (2014). Pengaruh Perilaku Komunikasi terhadap Sikap dan Adopsi Teknologi Budidaya Bawang Merah Di Lahan Pasir Pantai Kecamatan Sanden, Kabupaten Bantul. *Agro Ekonomi*, 24(1), 35–43.
- Siagian, S. (2004). *Teori Motivasi dan Aplikasinya*. Bina Aksara. Jakarta.
- Singarimbun, M dan Effendi, S. (2009). *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: LP3ES.
- Sitanggang, L., Lubis, S. N., dan Kesuma, S. I. (2014). Tingkat Adopsi Petani Terhadap Penggunaan Pupuk Sesuai Dosis Anjuran Pada Usahatani Padi Sawah (Studi Kasus: Desa Sidoarjo Dua Ramunia, Kecamatan Beringin, Kabupaten Deli Serdang). *Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics*, 3(4): 15-21.
- Sriyadi, Eni Istiyanti, Franci, dan Risvansuna Fivintari. (2015). Evaluasi Penerapan *Standard Operating Procedure-Good Agriculture Practice* (SOP-GAP) pada Usahatani Padi Organik di Kabupaten Bantul. *Jurnal Agribisnis UMY* 1 (2): 79-84.
- Soekartawi. (1990). *Teori ekonomi Produksi*. Rajawali Pers. Jakarta
- Soeharjo dan Patong. (1973). *Sendi-Sendi Pokok Usahatani*. Institute Pertanian Bogos Press.
- Soekartawi. (1986). Ilmu Usahatani dan Penelitian untuk Pengembangan Petani Kecil. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Soekartawi. (2002). Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian (Teori dan Aplikasinya). Jakarta: Edisi Revisi PT. Raja Grafiika Persada.
- Soekartawi. (2005). *Prinsip Dasar Komunikasi Pertanian*. UI Press. Jakarta.
- Sugandi, D. dan Alfayanti. (2013). Dampak dan Tingkat Adopsi Teknologi Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah di Kecamatan Seluma Selatan Provinsi Bengkulu. Bengkulu.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarno dan Subagyono, K. (2013). Penyediaan Teknologi Pertanian Adaptif. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian

- Sujarweni, V. W. dan Endrayanto, P. (2012). *Statistika Untuk Penelitian*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Supranto, J. (2005). *Pengukuran Tingkat Kepuasan Pelanggan Untuk Menaikkan Pangsa Pasar*. Jakarta.
- Tae, Ferdinand. (2006). *Metode Penelitian Manajemen, Edisi II*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Triyanto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana Prenanda Media Grup.
- Yahya. (2016). Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Adopsi Petani dalam Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah di Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. *Agrica Ekstensia*, 10 (2) 1-7.
- Yuniarsih, E.T., A.Nixia, T., Siti, H., dan Amiruddin Syam. (2020). Analisis Korelasi Sikap Petani Dengan Adopsi Teknologi Budidaya Cabai di Sulawesi Selatan. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 23(3) 375-385.

