

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrachman, S., Suhartatik, E., Erdiman, Susilawati, Zaini, Z., Jamil, A., Mejaya, M. J., Sasmita, P., Abdulah, B., Suwarno, Baliadi, Y., Dhalimi, A., Sujinah, Suharna, & Ningrum, E. S. (2015). Panduan Teknologi Budidaya Padi SALIBU. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian* (p. 17).
- Andoko, A. (2012). Budidaya Padi Secara Organik. In *Jakarta Penebar Swadaya* (p. 96).
- Ansor, M., & Nurbaiti. (2014). Relasi Gender Dalam Ritual Kenduri Blang Pada Masyarakat Petani Di Gampong Sukarejo Langsa. *Jurnal At-Tafkir*, VII(1), 48–66.
- Augstburger, F., Berger, J., Censkowsky, U., Heid, P., Milz, J., & Streit, C. (2002). Organic Farming in the Tropics and Subtropics. *Naturland*, 1–11.
- Balitbangtan, B. P. dan P. P. (2015). Panduan Teknologi Budidaya Padi SALIBU. In *Kementerian Pertanian* (pp. 1–24).
- Bobihoe, J. (2007). Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah. In *BALAI PENGAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN JAMBI* (pp. 1–32).
- BPS, B. P. S. (2019). *Produksi Padi Setara Beras di Provinsi Jawa Timur Menurut Kabupaten/Kota (ha)*, 2018. 08 October 2019.
- BPS, B. P. S. (2020). *Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi 2018-2020*. 01 Maret 2021.
- BPTP, B. S. B. (2020). *Budidaya Padi Gogo Varietas Situbagendit*. BPTP Sumatera Barat.
- Damayanti, A., Alam, M. N., & Effendy. (2019). ANALISIS PENDAPATAN USAHATANI PADI SAWAH SISTEM TAPIN DI DESA BALINGGI JATI KECAMATAN BALINGGI KABUPATEN PARIGI MOUTONG. 7(1), 67–74.
- Erdiman. (2013). Teknologi SALIBU Meningkatkan Prokduтивitas Lahan (3-6 Ton/Ha/Tahun) dan Pendapatan Petani (Rp.15-25 Juta/Tahun). In *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat* (pp. 1–7).
- Erdiman, Nieldalina, & Misran. (2013). INOVASI TEKNOLOGI SALIBU MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS LAHAN , MENDUKUNG SWASEMBADA Innovation of Salib Technology Improving Productivity of Land Supporting Sustainable Food Self Sufficiency. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat*, 754–762.
- Ferdinand, A. (2006). Metode penelitian manajemen. In *Badan Penerbit Universitas Diponegoro* (p. 18).

- Ghozali, I. (2013). Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 21 Update PLS Regresi. In *Badan Penerbit Universitas Diponegoro*.
- Hanum, C. (2008). Teknik Budidaya Tanaman Jilid 2. In *Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan* (pp. 1–330).
- Hidayatulloh, W. A., Supardi, S., & Sasongko, L. A. (2012). Tingkat Ketepatan Adopsi Petani Terhadap Sistem Tanam Jajar Legowo Pada Tanaman Padi Sawah. *Jurnal Mediagro*, 8(2), 71–82.
- Jamalludin, J. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Sayur-Sayuran Di Kelurahan Maharatu Kecamatan Marpoyan Damai Kota Pekanbaru. *Jurnal Agribisnis*, 20(1), 52–67.
- Juanda, B. R. (2016). Potensi Peningkatan Produksi Padi Dengan Meningkatkan IP (Indek Panen) Melalui Penerapan Teknologi Padi Salibu. *Jurnal Penelitian*, 3(1), 75–81.
- Kaiman, S., Rauf, A., & Arham, M. A. (2019). ANALISIS FUNGSI PRODUKSI USAHATANI KEDELAI DI KABUPATEN POHUWATO “Studi Kasus Program Upaya Khusus PAJALE.” *Jurnal Agribisnis*, 21(1), 99–112.
- Maifanti, K. S., Sarwoprasodjo, S., & Susanto, D. (2014). Komunikasi Ritual Kanuri Blang sebagai Bentuk Kebersamaan Masyarakat Tani Kecamatan Samatiga Kabupaten Aceh Barat Provinsi Aceh. *Jurnal Komunikasi Pembangunan*, 12(2), 1–6.
- Makarim, A. K., & Suhartatik, E. (2009). Morfologi dan Fisiologi Tanama Padi. In *Balai Besar Penelitian Tanaman Padi* (pp. 295–330).
- Mubyarto. (2001). Pengantar Ekonomi Pertanian. In *Jakarta LP3ES* (3rd ed., p. 3).
- Muhson, A. (2012). Pelatihan Analisis Statistik dengan SPSS. In *Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta* (Issue September, pp. 1–37).
- Mulyadi, S. (2003). Ekonomi Sumber Daya Manusia. In *Raja grafindo Persada* (p. 225).
- Nibayah, A. Z. (2019). Pengolahan Data Penelitian Menggunakan Software SPSS 23.0. In *UIN Walisongo Semarang* (pp. 1–37).
- Nicholson, W. (1995). Teori mikro ekonomi. In *Jakarta Binarupa Aksara* (p. 520).
- Notarianto, D. (2011). ANALISIS EFISIENSI PENGGUNAAN FAKTOR-FAKTOR PRODUKSI PADA USAHATANI PADI ORGANIK DAN PADI ANORGANIK (Studi kasus: Kecamatan Sambirejo, Kabupaten Sragen). In

- FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS DIPONEGORO SEMARANG* (pp. 1–63).
- Prasekti, Y. (2015). Analisa Ekonomi Usaha Penangkar Benih Padi Ciherang (di Kelurahan Tamanan Kec. Tulungagung Kab. Tulungagung). *Jurnal AGRIBIS*, 11(13), 1–11.
- Purwono, & Purnamawati, H. (2007). Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul. In *Penebar Swadaya* (p. 139).
- Putra, A. W. S., Hariadi, S. S., & Harsoyo. (2012). Pengaruh Peran Penyuluhan Dan Kearifan Lokal Terhadap Adopsi Inovasi Padi Sawah Di Kecamatan Montasik Kabupaten Aceh Besar. *KANAL: Jurnal Ilmu Komunikasi*, 1(1), 1–101.
- Putri, R. E., Fadhilah, R., & Cherie, D. (2019). STUDI PERBANDINGAN KONSUMSI ENERGI PADA PROSES PENANAMAN PADI MANUAL DAN RICE TRANSPLANTER. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 23(2), 125–135.
- Romdon, A. S., Supardi, S., & Sasangko, L. A. (2012). Kajian Tingkat Adopsi Teknologi Pada Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah (*Oryza sativa* L) di Kecamatan Boja Kabupaten Kendal. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 21–25.
- Rosner, L., & McClullouh, P. N. (2008). A Note On Rice Production, Consumption And Import Data In Indonesia. *Bulletin of Indonesian Economic Studies*, 44(1), 81–92.
- Saeri, M. (2018). Usahatani & Analisisnya. In *Universitas Wisnuwardhana Malang Press* (pp. 4–6).
- Santoso, Alfandi, & Dukat. (2005). ANALISIS USAHA TANI PADI SAWAH (*Oryza sativa* L.) DENGAN BENIH SERTIFIKASI DAN NON SERTIFIKASI (STUDI KASUS DI DESA KARANGSARI, KECAMATAN WERU, KABUPATEN CIREBON). *Jurnal Agrijati*, 1(1), 52–64.
- Setiawan, E. (2009). Kearifan Lokal Pola Tanam Tumpangsari di Jawa Timur. *Agrovigor*, 2(2), 79–88.
- Shapiro, Astin, Bishop, & Cordova. (2005). Mindfulness-Based Stress Reduction for Health Care Professionals: Results From a Randomized Trial. *International Journal of Stress Management*, 12(2), 164–176.
- Shinta, A. (2011). Ilmu Usaha Tani. In *Universitas Brawijaya Press* (pp. 40–46).
- Siregar, W. A., Murdy, S., & Saputra, A. (2015). Komparasi Usahatani Padi Sawah Sistem Tapin Dan Sistem Tabela Di Kecamatan Geragai Kebupaten

- Tanjung Jabung Timur. *Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis*, 18(2), 37–46. <https://doi.org/10.22437/jiseb.v18i2.2826>
- Sitorus, H. L. (2014). Respon Beberapa Kultivar Padi Gogo Pada Ultisol Terhadap Pemberian Aluminium Dengan Konsentrasi Berbeda. In *UNIVERSITAS BENGKULU* (pp. 3–4).
- Soekarwati. (2003). *Teori Ekonomi Produksi ; dengan pokok bahasan analisis fungsi cobb-douglas*. PT RAJAGRAFINDO PERSADA.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)* (p. 119 dan 124). ALFABETA, cv.
- Sujarweni, V. W. (2015). SPSS untuk Penelitian. In *Pustaka Baru* (p. 254).
- Sukirno, S. (2002). Teori mikro ekonomi. In *PT Raja Grafindo Persada* (p. 231).
- Supriyanti, A., Supriyanta, & Kristamtini. (2015). KARAKTERISASI DUA PULUH PADI (*Oryza sativa*. L.) LOKAL DI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA. *Jurnal Ilmiah Vegetalika*, 4(3), 29–41.
- Syahri, & Somantri, R. U. (2016). PENGGUNAAN VARIETAS UNGGUL TAHAN HAMA DAN PENYAKIT MENDUKUNG PENINGKATAN PRODUKSI PADI NASIONAL. *Jurnal Litbang Pertanian*, 35(1), 25–36.
- Tanjung, H. B., & Wahyuni, S. (2020). Peran Penyuluhan Pertanian Dalam Budidaya Padi Salibu Di Kabupaten Tanah Datar Provinsi Sumatera Barat. *Agrisep*, 19(2), 229–240.
- Uma, S. (2007). Research Methods for Business = Metodologi Penelitian untuk Bisnis. Buku 1, Ed.4. In *Salemba Empat* (p. 45).
- Utama, Z. H. (2015). Budidaya Padi pada Lahan Marjinal: Kiat Meningkatkan Produksi Padi. In *Andi offset* (p. 316).
- Wahid, A. S. (2003). PENINGKATAN EFISIENSI PUPUK NITROGEN PADA PADI SAWAH DENGAN METODE BAGAN WARNA DAUN. *Jurnal Litbang Pertanian*, 22(4), 156–161.
- Wahyuni, S. (2003). Kinerja kelompok tani dalam sistem usaha tani padi dan metode pemberdayaannya. *Jurnal Litbang Pertanian*, 22(1), 1–8.
- Wahyuni, S. (2019). HUBUNGAN KARAKTERISTIK INOVASI DAN POLA KOMUNIKASI SALIBU DI KABUPATEN TANAH DATAR ( Relationship Between Innovation Characteristics and Communication Pattern Towards the Sustainability of Salibu Technology Implementation in Tanah Datar Regency ) Sri Wahy. *Journal of Extension and Development*, 1(2), 72–80.

- Wanda, F. F. A. (2015). Analisis Pendapatan Usaha Tani Jeruk Siam (Studi Kasus di Desa Padang Pangrapat Kecamatan Tanah Grogot Kabupaten Paser). *E-Journal Ilmu Administrasi Bisnis*, 3(3), 600–611.
- Wulansari, C. D. (2016). Hukum Adat di Indonesia. In *PT Refika Aditama* (pp. 1–14).
- Yulianti, D., & R, H. E. (2012). The Influence Of Macroeconomics Indicators To Import Rice In Indonesia. *Manajemen Institut Perbanas*, 1–11.
- Zaeroni, R., & Rustariyuni, S. (2016). Pengaruh Produksi Beras, Konsumsi Beras Dan Cadangan Devisa Terhadap Impor Beras Di Indonesia. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 5(9), 993–1010.