

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, J. *et al.* 2016. Peningkatan Produksi Padi Melalui Penerapan SRI (System Of Rice Intensification) di Kabupaten Solok Selatan. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, Vol. 4 No. 2.
- Antoni, A. 2019. Gunakan metode SRI, hasil panen ini melebihi cara konvensional. <http://daerah.sindonews.com>, diakses pada tanggal 26 Januari 2022.
- Anugrah, I.S. *et al.* 2008. Gagasan dan Implementasi *System of Rice Intensification* (SRI) dalam kegiatan Budidaya Padi Ekologis (BPE). *Analisis Kebijakan Pertanian*. Volume 6 No.1:75-99.
- Ashari, J. Sharifuddin, Z.A. Mohammed, R. Terano, 2016. Persepsi Petani Terhadap Teknologi Usaha Tani Organik dan Niat Untuk Mengadopsinya
- Asyim, M. *et al.* 2018. Peningkatan Kesuburan Tanah Sawah melalui Budidaya Padi Sistem Sri Organik (*System of Rice Intensification Organic*). Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat 2018 Politeknik Negeri Jember.
- Badan Standardisasi Nasional. 2016. Sistem Pertanian Organik. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Bargumono. 2016. Pertanian Organik : Solusi Alternatif Pertanian. Yogyakarta: Global Pustakan Utama.
- Berkelaar D. 2001. Sistem Intensifikasi Padi (*The System of Rice Intensification-SRI*) : Sedikit Dapat Memberi Lebih Banyak, Bulletin ECHO (terjemahan).
- Djaali. 2008. Psikologi Pendidikan. Jakarta : Bumi Aksara.
- Edy, Kusmantoro dkk. 2019. Efisiensi Alokatif Usahatani Padi Organik Lahan Sawah di Kabupaten Banyumas *Alocatif efficiency of Organic Rice Farming on Paddy Fieldin Banyumas Regency. JSEP*, Vol 12 No : 3.
- Erawati. 2019. Sistem Tanam SRI (*System of Rice Intensification*). <http://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/sistem-tanam-sri-system-of-rice-intencification-58>, diakses pada tanggal 26 Januari 2022.
- Herliana, O. *et al.* 2019. Penerapan Budidaya Padi Dengan Metode SRI (System of Rice Intensification) Di Desa Patemon Kecamatan Bojongsari Kabupaten Purbalingga. *Dinamika Journal*, Vol. 1 No.3.
- Jalaludin, R. 2007. Persepsi Dalam Proses Belajar Mengajar. Jakarta: Rajawali Pers.
- Kasiram, Mohammad. 2008. Metode Penelitian Kuantitatif-Kualitatif. Malang: UIN Malang Press.

- Khaeruman dan Saefullah, E. 2017. Analisis Lokasi Usaha Terhadap Penjualan Pedagang Buah-Buahan di Sepanjang Jalan Ciptayasa Serang. *Jurnal Sains Manajemen*, Volume. 3 No. 2.
- Kurdianingsih, Y. 2012. Evaluasi untung rugi penerapan metode SRI (*System Rice Intensification*) di D.I. Cihea Kabupaten Cianjur Jawa Barat.
- Kuswara. 2003. Dasar Gagasan dan Praktek Tanam Padi Metode SRI (*System Rice Intensification*)-Pertanian Ekologis. Yayasan FIELD Indonesia.
- Mardikanto, T. 2009. Sistem Penyuluhan Pertanian. Surakarta: UNS Press.
- Mayrowani, H. 2012. Pengembangan Pertanian Organik Di Indonesia *The Development of Organic Agriculture in Indonesia*. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, Volume 30 No.2, 91-108.
- Miharwansyah, N. 2015. Persepsi Petani Terhadap Prinsip Pertanian Organik, Skripsi S1. etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub.
- _____. 2002. Pengantar Ekonomi Pertanian, LP3ES, Jakarta.
- Novianto, F.W. dan E. Setyowati. 2009. Analisis produksi padi organik di Kabupaten Sragen. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, Jilid 10, Nomor 2.
- Prajatino, M.D. *et al.* 2021. Sikap Petani Padi Terhadap Penerapan Pertanian Organik di Kecamatan Mojogedang Kabupaten Karanganyar. *Agrihumanis : Journal of Agriculture and Human Resource Development Studies*. Volume 2, Number 1:35-46.
- Prasetya, T. 2006. Penerapan Teknologi Sistem Usahatani Tanaman-Ternak Melalui Pendekatan Organisasi Kelompok Tani (Suatu Model Pengelolaan Lingkungan Pertanian). Dalam Prosiding Seminar Pengelolaan Lingkungan Pertanian. Surakarta, 1 Oktober 2003, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Prayatna. 2007. Pertanian Organik: Mengapa Harus SRI (Sistem of Rice Intensification). Dinas Pertanian Kabupaten Tasikmalaya, Kerjasama dengan KTNA Kabupaten Tasikmalaya.
- Rangkuti, F. 2008. Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Roswita, R., dan Riza, E. 2019. Persepsi, Pemahaman Dan Tingkat Penerapan Sistem Pertanian Organik Oleh Petani Dalam Budidaya Padi Sawah Di Sumatera Barat. *Jurnal Pembangunan Nagari* [Online], Volume : 4 Number 1.
- Saraswati, AAID dan Sutisna, I.K. 2017. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi dan Pendapatan Petani Padi Organik di Subak Pulagan, Kabupaten Gianyar. *E-Jurnal EP Unud*, 10 [1].

- Sa'adah, K. *et al.* 2015. Tingkat Penerapan Pertanian Organik dan Pola Perilaku Komunitas Petani Sayur Organik di Kecamatan Trawas Kabupaten Mojokerto. *JSEP*, Vol. 8 No.2.
- Sugiarti, S. 2010. Analisis Pemasaran Kopi Di Kecamatan Bermani Ulu Raya Kabupaten Rejang Lebong. *Jurnal AGRISEP*, Vol. 9 No. 2.
- Sungkawa *et al.* 2014. Tingkat Penerapan Teknologi Pada Usahatani Padi Sawah System Of Rice Intensification (SRI) (Studi Kasus Pada Kelompoktani Angsana Mekar Desa Cibahayu Kecamatan Kadipaten Kabupaten Tasikmalaya). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*. Volume 1 Nomor 1.
- Suphendi *et al.* 2014. Optimasi Pendapatan Petani Melalui *System of Rice Intensification* di Kabupaten Indramayu. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian* Vol. 17, No.2.
- Sulaeman, D. 2006. Perkembangan Pertanian Organik di Indonesia. Tersedia pada http://agribisnis.net/indeks.php?files=Berita_Detail&id=344. Diakses pada 20 Agustus 2021.
- Triasni, Aprilia. 2018. “Adopsi dan Inovasi ditingkat Petani”. <http://www.smkn1perhentianraja.sch.id/read/10/cara-menulis-daftar-pustaka>, diakses pada tanggal 26 Januari 2022 pada pukul 15.19.
- Utama, M. dan Zulman, H. 2015. Budidaya Padi Pada Lahan Marjinal. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET.
- Wardana, P, Juliardi, I., Sumedi, Setiajie, I. 2005. Kajian Perkembangan System of Rice Intensification (SRI) di Indonesia. Kerjasama Yayasan Padi Indonesia dengan Badan Litbang Pertanian. Jakarta.