

DAFTAR PUSTAKA

- Aliansi Organik Pertanian. 2017. Statistik Pertanian Organik Indonesia. Aliansi Organik Pertanian, Bogor.
- Andrilla, R. 2014. Penerapan *stakeholder relationship management plus* (srm+) dalam pengelolaan *community development* di area operasional total *e&p indonesie*. J. Ilmu Komunikasi. **2**(3): 333-346.
- Arofi, F. dan S. Wahyudi. 2017. Budidaya sayuran organik di pekarangan. J. Perbal. **5**(3): 1-9.
- Dewanto, F.G., J.J.M.R. Londok, R.A.V. Tuturoong, dan W.B. Kaunang. 2013. Pengaruh pemupukan anorganik dan organik terhadap produksi tanaman jagung sebagai sumber pakan. J. Zootek. **32**(5): 1-8.
- Effendi, M. 2012. Peranan kelompok tani dalam meningkatkan kemandirian petani di Kabupaten Tanah Tidung. J. Ziraah. **35** (3): 204-216.
- Ghozali, I. 2011. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Gujarati, D. 2010. Dasar-Dasar Ekonometrika. Salemba Empat, Jakarta.
- Hakam, A.A. 2014. Peran kelompok tani terhadap usaha peningkatan pendapatan anggota melalui program kemitraan (Studi Kasus Kelompok Tani Sri Mulyo Kecamatan Sukun, Kota Malang). J. Ekonomi dan Bisnis. **2**(2): 1-15.
- Hamdi, A.S. dan E. Bahruddin. 2014. Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi dalam Pendidikan. Deepublish, Yogyakarta.
- Husein, U. 2008. Metode Penelitian Untuk Skripsi dan Tesis Bisnis. PT. Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- Kuncoro, M. 2009. Metode Riset untuk Bisnis & Ekonomi (Bagaimana Meneliti & Menulis Tesis). Erlangga, Jakarta.
- Kurniawan, R. dan B. Yuniarto. 2016. Analisis Regresi. Dasar Penerapannya Dengan R. PT. Kharisma Putra Utama, Jakarta.
- Lestari, H. 2016. Analisis fungsi kelompok dalam penerapan pertanian padi organik di kelompok tani banda langik Kelurahan Balai Gadang, Kecamatan Koto Tangah, Padang. Jurusan S2 Agribisnis. Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang. (Tesis Pertanian)

- Mauludin, M.A., S. Winaryanto, dan S. Alim. 2012. Peran Kelompok dalam mengembangkan keberdayaan peternak sapi potong (Kasus di Wilayah Selatan Kabupaten Tasikmlaya). *J. Ilmu Ternak*. **12**(1): 1-8.
- Mayrowani, H. 2012. Pengembangan pertanian organik di Indonesia. *J. Agro Ekonomi*. **30**(2): 91-108.
- Nainggolan, K., I. M. Harahap, dan Erdiman. 2014. Teknologi Melipat Gandakan Produksi Padi Nasional. PT Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Novianto, F.W. dan E. Setyowati. 2009. Analisis produksi padi organik di Kabupaten Sragen. *J. Ekonomi Pembangunan*. **10**(2): 267-288.
- Nuryanti, S. dan D.K.S.Swastika. 2011. Peran kelompok tani dalam penerapan teknologi pertanian. *J. Agro Ekonomi*. **29**(2): 115-128.
- Parlyna, R. dan Munawaroh. 2011. Konsumsi pangan organik: meningkatkan kesehatan konsumen. *J. Ekonosains*. **9**(2): 157-165.
- Priadi, B., T. Kuswara, dan U. Soetisna. 2007. Padi organik versus non organik: studi fisiologi benih padi (*Oryza sativa L.*) kultivar lokal Rajalele. *J. Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. **9**(2): 130-138.
- Putra, B.I., E. Sayamar, dan E. Tety. 2016. Peran kelompok tani dalam meningkatkan pendapatan petani swadaya kelapa sawit di Desa Bukit Lingkar Kecamatan Batang Cenaku Kabupaten Indragiri Hulu. *J. Jom Kaperta*. **3**(2): 1-12.
- Rahmawati, D.R., L. Widjyanthi, dan S. Raharto. 2010. Tingkat adopsi teknologi program prima tani dan penguatan kelembagaan dengan PT. Tri Sari Usahatani. *J. Sosial Ekonomi Pertanian*. **4**(1): 1-14.
- Rastiyanto, E.A., A. Surachmanto, dan A. Pullaila. 2014. Adopsi teknologi pertanian organik dalam pemanfaatan lahan pekarangan perkotaan di Kota Serang, Provinsi Banten. *J. Teknologi Pertanian*. **4**(1): 39-47.
- Sa'adah, K., Sudarko, dan L. Widjyanthi. 2015. Tingkat penerapan pertanian organik dan pola perilaku komunitas petani sayur organik di Kecamatan Trawas Kabupaten Mojokerto. *J. Sosial Ekonomi Pertanian*. **8**(2): 25-39.
- Saragih, S.E. 2008. *Pertanian Organik Solusi Hidup Harmoni dan Berkelanjutan*. Penebar Swadaya, Depok.
- Siswanti, D.U. 2015. *Pertanian organik terpadu di Desa Wukirsari, Sleman, Yogyakarta sebagai usaha pemulihan kesuburan lahan terimbas erupsi*

- merapi 2010 dan pencapaian Desa Mandiri Sejahtera. J. Pemberdayaan Masyarakat. **1**(1): 62-78.
- Sugiyono. 2008. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Alfabeta, Bandung.
- Sunarko. 2012. Membangun Kebun Mini Kelapa Sawit Di Lahan 2 Hektare. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Sutopo, Y. dan A. Slamet. 2017. Statistik Inferensial. Andi, Yogyakarta.
- Suswantoro. A.A. 2008. Analisis pengembangan pertanian organik di Kabupaten Magelang (Studi kasus di Kecamatan Sawangan). Jurusan S2 Ilmu Lingkungan. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang. (Tesis Ilmu Lingkungan)
- Tridiwanti, T., B. Suyadi, dan Sukidin. 2015. Peran Kelompok Tani Sampurna dalam meningkatkan kemampuan petani dan hasil produksi padi di Desa Jenggawah, Kecamatan Jenggawah, Kabupaten Jember. J. Agro Ekonomi. **1**(1): 1-6.
- Usman, H. dan P.S. Akbar. 2008. Metodologi Penelitian Sosial. PT. Bumi Aksara, Jakarta
- Wastika, C.Y., S.S. Hariadi, dan Subejo. 2014. Peran kelompok tani dalam penerapan SRI (*System of rice intensification*) di Kecamatan Kalikajar Kabupaten Wonosobo. J. Agro Ekonomi. **24**(1): 84-93.
- Widiyanto, M.A. 2013. Statistika Terapan: Konsep & Aplikasi SPSS dalam Penelitian Bidang Pendidikan, Psikologi & Ilmu Sosial Lainnya. PT. Alex Media Komputindo, Jakarta.
- Yahya, M. 2016. Faktor – faktor yang berpengaruh terhadap adopsi petani dalam pengelolaan tanaman terpadu padi sawah di Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. J. Agrica Ekstensia. **10**(2): 1-7.
- Yulianawati, T. 2015. Bertanam Sayuran Organik di Halaman Rumah. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.

