

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, F, Agus Suryanto dan Nurul Aini. 2013. Sistem Tanam dan Umur Bibit Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L) Varietas Inpari 13. Jurnal Produksi Tanaman 1 (2) : 52-60.
- Atmaja, Lukas S. 2009. Statistika Untuk Bisnis dan Ekonomi. CV. ANDI OFFSET. Yogyakarta.
- Badan Koordinas Penyuluh Pertanian, Perikanan dan Kehutanan 2012. Budidaya Padi Sistem Tanam Jajar Legowo. BARKOLUH. Provinsi Gorontalo. (Available at <http://bakorluh.gorontaloprov.go.id>). Diakses 20 Januari 2014.
- Badan Penyuluhan Tanaman Pangan Kalimantan Selatan. 2013. Cara Tanam Padi Jajar Legowo di Lahan Sawah (Available at <http://bpk-haurgading.com>). Diakses 2 Januari 2014.
- Badan Pusat Statistik Sidoarjo. 2012. Sidoarjo Dalam Angka. BPS Provinsi Jawa Timur. Sidoarjo. (Available at <http://www.sidoarjokab.bps.go.id>). Diakses 20 Januari 2014.
- Badan Pusat Statistik. 2012. Data Tanaman Pangan Seluruh Provinsi Indonesia. (Available at <http://www.bps.go.id>). Diakses 18 Januari 2014.
- Basuki, T. 2008. Analisis Pendapatan Usahatani Padi Dan Faktor –Faktor Yang Mempengaruhi Petani Untuk Menanam Padi Hibrida (Studi kasus Kecamatan Cibuaya, Kabupaten Karawang, Jawa Barat). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Bobihoe, J. 2011. Keuntungan Tanam Padi Jajar Legowo. Agroinovasi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jambi. (Available at <http://www.jambi.litbang.deptan.go.id>). Diakses 21 Januari 2014.
- BPPI, 2009. Cara Tanam Jajar Legowo. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Departemen Pertanian. (Available at <http://pustaka.litbang.deptan.go.id>). Diakses 20 Januari 2014.
- Bulu, Y. G, Sunaru S, Ageng S, Herianto dan Mudiyono. 2009. Pengaruh Modal Sosial dan Keterdedahan Informasi Inovasi Terhadap Tingkat Adopsi Inovasi Jagung Di Kabupaten Lombok Timur Nusa Tenggara Barat. Agroekonomi. 27 (1) : 1- 21.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2006. Manajemen Usahatani. Badan Penelitian dan Pengembangan Dan Direktorat Sumber daya Air. JICA : Jakarta
- Departemen Pertanian. 2012. Buletin PDB Sektor Pertanian. Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian. 12(1) : pp 1 – 7.

Departemen Pertanian. tt. Roadmap Peningkatan Produksi Beras Nasional (P2BN) Menuju Surplus Beras 10 Juta Ton pada Tahun 2014. (Avalabel at <http://tanaman.pangan.deptan.go.id>). Diakses tanggal 5 Januari 2014.

Evayanti, N. 2004. Faktor-Faktor Sosial Ekonomi Yang Mempengaruhi Keputusan Petani Mengusahakan Usahatani Nenas Di Desa Sungai Merdeka. EPP. 1(1) : 17 – 21.

Evendy, R. 2013. Sifat atau Ciri-Ciri Tanah Alluvial. (Avaliable at <http://pendiks.blogspot.com>). Diakses 29 Juni 2014.

Firdaus, M. 2008. Manajemen Agribisnis. Bumi Aksara. Jakarta. pp : 132-137.

Ghozali, H. I. 2006. Analisis Multivariate Lanjutan dengan Program SPSS. Semarang : Badan Penerbit UNDIP.

Gujarati, D dan Dawn C. Porter. 2012. Dasar-Dasar Ekonometrika. Basic Econometrics. Salemba Empat. Jakarta. Ed. 5. pp : 190-209.

Hanafie, R. 2010. Pengantar Ekonomi Pertanian. CV. Andi Offset. Jakarta.

Hasyim. 2006. Analisis Hubungan Karakteristik Petani Kopi Terhadap Pendapatan (Studi Kasus Desa Dolok Saribu Kecamatan paguran Kabupaten Tapanuli Utara). Komunikasi Peneitian. 18 (1) : 22 – 27.

Herawati, W.D. 2012. Budidaya Padi. Javaitera. PT. Buku Kita. pp : 59

Hutapea, Y. 2013. Kecepatan Adopsi Varietas Unggul dan Kelayakan Usahatani Kedelai Di Sumatera Selatan. Agriekonomika Vol 2 (2).

Ikwani, Gagad Restu P, Eman P, dan A.K.Makarim. 2013. Peningkatan Produktivitas Padi melalui Penerapan Jarak Tanam Jajar Legowo. IPTEK Tanaman Pangan 8 (1) : 72-79.

Indraningsih, S. K. 2011. Pengaruh Penyuluh Terhadap Keputusan Petani Dalam Adopsi Inovasi Teknologi Usahatani Terpadu. Agroeonomi 29(1) :1-24.

Kementerian pertanian. 2013. Statistik Makro Sektor Pertanian 2013. Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian. (Available at <http://pusdatin.setjen.deptan.go.id>). Diakses 18 Januari 2014.

Kementerian pertanian. 2013. Tanam Benih Langsung Padi Lebih Mudah dan Menguntungkan (Available at <http://cybex.deptan.go.id>). Diakses 18 Januari 2014

- Lalla, H. M, Saleh S. Ali, dan Saadah 2012. Adopsi Petani Padi Sawah Terhadap Sistem Tanam Jajar Legowo 2:1 Di Kecamatan Polongbengkeng Utara, Kabupaten Talakar. *Sains dan Teknologi*. 12(3) : 255 – 264.
- Maspary.2011. Cara Meningkatkan Produksi Tanaman Padi Dengan Sistem Tanam Jajar Legowo. (Available at <http://gerbangpertanian.com>). Diakses 20 Januari 2014
- Nurgiyantoro, B., Gunawan dan Marzuki. 2004. *Statistik Terapan Untuk Penelitian Ilmu-Ilmu Sosial*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Parel, C.P., Caldito., Ferrer., De Guzman., Sinsioco., dan R.H Tan. 1973. *Sampling Design and Procedures. Social Survey Research Design*. New York. Ed 3. Pp : 12-15.
- Paruddin, A, Maripul, dan Philips R.D. 2004. Cara Tanam Padi Sistem Legowo Mendukung Usahatani Di Desa Bojong, Cikembar, Sukabumi. *Teknik Pertanian* 9 (1) : 10-12.
- Prabayanti, H. 2010. Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Adopsi Biopestisida Oleh Petani Di Kecamatan Mojogedang, Kabupaten Karanganyar : Universitas Sebelas Maret. Surakarta. Solo.
- Rahardja, P. dan Manurung, M. 2004. *Teori Ekonomi Mikro Suatu Pengantar*. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Sasmita, Andi. 2013. Peningkatan Produktivitas Padi Sawah Melalui Tanam Legowo 2:1. *Agribisnis dan Penyuluhan* 1(1) : 65-75.
- Soekartawi. 2002. *Analisis Usahatani*. Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta.
- Soekartawi. 2005. *Prinsip Dasar Komunikasi Pertanian*. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Sugiarti. E, Ikrarwati, Dini A, Umming, Rita, M. Nur, dan Suwandi. 2008. *Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah Di Jakarta*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Sugiarto, Tedy Herlambang, Brastoro, Sudjana, Kelana. 2005. *Ekonomi Mikro : Sebuah Kajian Komprehensif*. PT. Gramedia Pustaka Utama Jakarta : pp. 248-252

- Suhendra, Suprpto, Ekaningtyas, Kasdi, Samijan, dan Ita W. 2010. Pengkajian IP Padi 300 Di Lahan Sawah Irigasi Semi Teknis Kahat Unsur P Di Jawa Tengah Dengan Target Produktivitas Lebih 21 Ton GKP Per Hektar Per Tahun Melalui Pendekatan PTT. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian : Jawa Tengah
- Sukirno, S. 2006. Makroekonomi Teori Pengantar, Edisi Ketiga. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Suparwoto. 2010. Penerapan Sistem Tanam Legowo Pada Usahatani Padi Untuk Meningkatkan Produksi dan Pendapatan Petani. Jurnal Pembangunan Manusia 10 (1).
- Susanti, W. L. 2008. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Petani Dalam Penerapan Pertanian Padi Organik Di Desa Sukorejo Kecamatan Sambirejo Kabupaten Sragen. Agritext. (24).
- Watemin. 2012. Penerapan Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah Di Kecamatan Kebasen Kabupaten Banyumas. SEPA. 9 (1) : 34 – 42.
- Widarjono. A. 2010. Analisis Statistika Multivariat terapan. Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN (UPP STIM YKPN). Yogyakarta. pp :133 – 139.
- Widiarta, I. N., D. Kusdianan, and A. Hasannuddin. 2003. Pemencaran Wereng Hijau dan Keberadaan Tungro Pada Pertanaman Padi dengan Beberapa Cara Tanam. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan 22: 129-133.
- Yamin, S. Lien, A. Rachmach dan H. Kurniawan. 2011. Regresi dan Korelasi dalam Genggaman Anda. Salemba Empat. Jakarta.