

DAFTAR PUSTAKA

- Aak, 1995. *Berbudidaya Tanaman Padi*. Kanisius, Yogyakarta.
- Abdulrachman, S . Seminar hasil padi 2009. *Optimalisasi Potensi Hasil Berbagai Tipe Varietas Melalui Pengaturan Populasi dan Pemupukan Nitrogen.. Prosiding*. Anonimous, 2009. *Cara Tanam Jajar Legowo. Informasi Ringkas Bank Pengetahuan Padi Indonesia* Sumber: Balai Besar Penelitian Tanaman Padi <http://www.pustaka-deptan.go.id>. Diakses 11 Januari 2018.
- Andoko, A ., 2002. *Budidaya Padi Secara Organik*. Cetakan-I. Penebar Swadaya, Jakarta. BALITPANG, 1989. Padi. Edisi ke-2. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Arifin, Miftakhul. 2017. Deskripsi Sikap Petani Dalam Penerapan Sistem Tanam Jajar Legowo Pada Padi Sawah. *Agrica Ekstensia*. Vol. 11 No. 1 : 22-31
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta: Yogyakarta.
- Badan Ketahanan Pangan dan Penyuluh Pertanian Aceh Bekerja sama dengan Balai Pengkajian Teknologi Pertanian NAD. 2009. *Budidaya Tanaman Padi*.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. 2016. *Petunjuk Teknis Budidaya Padi Jajar Legowo Super*.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2013. *Sistem Tanam Legowo*.
- BPS Provinsi D.I.Yogyakarta.2015. *Luas Lahan Pertanian dan Bukan Pertanian menurut Kabupaten/Kota di D.I. Yogyakarta(hektar)*.<https://yogyakarta.bps.go.id> diakses 22 Maret 2017.
- Carkini. 2014. *Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi pada Usahatani Padi Sawah (Studi Kasus pada Kelompoktani Bumi Luhur Desa Indrajaya*

Kecamatan Salem Kabupaten Brebes). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*. Vol 1, No. 1: 42.

Christianto, Edward. 2013. Faktor yang Mempengaruhi Volume Impor Beras di Indonesia. *Jurnal JIBEKA*. Vol 7 No 2 : 38 – 43.

Damayanti, Kiki. 2016. Pemberian Pupuk P Dan Zn Untuk Meningkatkan Ketersediaan P Dan Zn Di Tanah Sawah. *Jurnal Agroekoteknologi*. Vol.4. No.3 : 2040-2047.

Daniel, Moehar. 2001. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Bumi Aksara: Jakarta.

Direktorat Jendral Tanaman Pangan.2016. *Petunjuk Teknis Teknologi Tanam Jajar Legowo*. <http://tanamanpangan.pertanian.go.id.pdf>. diakses 22 Maret 2017.

Mubiar Purwasasmita & Alik Sutaryat.2014. *Padi Sri Organik Indonesia (Edisi Revisi)*. Penebar Swadaya: Bandung.

Erythrina. 2014. Budidaya Padi Sawah Sistem Tanam Jajar Legowo: Tinjauan Metodologi Untuk Mndapatkan Hasil Optimal. *Jurnal Litbang Pertanian*. Vol. 33 No. 2 Juni 2014: 79-86.

Hanafie, Rita.2010. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Andy Offset: Yogyakarta.

Hernanto, Fadholi. 1988. *Ilmu Usaha Tani*. Penebar Swadaya: Jakarta.

<http://kec-sewon.bantulkab.go.id/desa/pendowoharjo>. Diakses 20 April 2018.

[https://diperpautkan.bantulkab.go.id/filestorage/dokumen/2017/11/Kabupaten-Bantul-Dalam-Angka-2016\(1\).pdf](https://diperpautkan.bantulkab.go.id/filestorage/dokumen/2017/11/Kabupaten-Bantul-Dalam-Angka-2016(1).pdf) diakses 12 Januari 2018

Ikhwani. 2013. Peningkatan Produktivitas Padi Melalui Penerapan Jarak Tanam Jajar Legowo. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan*. Vol. 8 No. 2 : 72-79.

Kecamatan Sewon dalam Angka 2017. Diakses 20 April 2018.

- Kementerian Pertanian. 2012. Refleksi 2012 dan Prospek 2013 Pembangunan Pertanian. Jakarta : Kementrian Pertanian
- Kementerian Pertanian. 2017. Penerapan Teknologi Percepat Swasembada Pangan. Jakarta : Kementrian Pertanian
- Khairizal dan Azharuddin. 2014. Analisis Efisiensi Faktor Produksi Usahatani Padi Sawah Sri Organi dan An-Organik di Desa Kelayang Kecamatan Rakit Kulim Kabupaten Indragiri Hulu. *Jurnal Dinamika Pertanian*. Vol 29, No. 3: 280-287.
- Laksami, Ni Made Ayu Citra. 2012. Analisis Efisiensi Usahatani Padi Sawah (Studi Kasus di Subak Guama, Kecamatan Marga, Kabupaten Tabanan). *E-Journal Agribisnis dan Agrowisata*. Vol 1, No. 1: 41-42.
- Mubyarto. 1989. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. LP3ES: Jakarta.
- Ngastini. 2017. Efisiensi Alokatif Penggunaan Tenaga Kerja Pada Usahatani Padi Sistem Jajar Legowo di Desa Sumber Sari. *Agrica Ekstensia*. Vol. 11 No. 1 : 22-31
- Nirmawati. 2014. Analisis Penggunaan Input Produksi Usaha Tani Padi Sawah di Desa Harapan Jaya Kecamatan Bumi Raya Kabupaten Morowali. *Jurnal Agrotekbis*. Vol 2, No. 6: 650-651.
- Pemerintah Kabupaten Bantul. 2015. Jumlah Penduduk Berdasarkan Mata Pencaharian. https://www.bantulkab.go.id/datapokok/0506_kepadatan_penduduk_mata_pencaharian.html diakses 22 Maret 2017.
- Pemerintah Kabupaten Bantul. 2015. Petani Bantul terapkan Tanam Jajar Legowo (Tajarwo). <https://www.bantulkab.go.id/berita/2353.html> diakses 22 Maret 2017.
- Purnamaningsih, Ragapadmi. 2006. Induksi Kalus dan Optimasi Regenerasi Empat Varietas Padi Melalui Kultur In Vitro. Balai Besar Penelitian dan Pengawasan Bioteknologi dan Sumber Daya Genetik Pertanian. Bogor. *Jurnal AgroBiogen*. Vol 2, No. 2 : 74-80.

- Sadono, Sukirno. 2006. *Mikro Ekonomi Teori Pengantar*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Shinta, Agustina. 2011. *Ilmu Usahatani*. UB Press: Malang.
- Soekartawi. 1990. *Teori Ekonomi Produksi*. CV Rajawali: Jakarta.
- . 1993. *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian Teori Dan Aplikasinya*. PT Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- . 1995. *Agribisnis: Teori dan Aplikasinya*. PT Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- . 2006. *Analisis Usahatani*. UI Press: Jakarta.
- Soesastro, Hadi. Aida, Budiman. Ninasapti, Triaswati. Ermida, Alisjahbana. & Sri, Adiningsih. 2005. *Pemikiran dan Permasalahan Ekonomi di Indonesia dalam Setengah Abad Terakhir 2*. Kanisius: Yogyakarta.
- Sriyanto, Sugeng. 2010. *Panen Duit dari Bisnis Padi Organik*. PT AgroMedia Pustaka: Jakarta.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta: Bandung
- Sukirno, Sadono. 1997. *Pengantar Teori Mikro Ekonomi. Edisi 2*. Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- Suratiyah, Ken. 2015. *Ilmu Usaha Tani (Edisi Revisi)*. Niaga Swadaya: Jakarta. Cetakan Pertama.
- Suriapermana, S., I. Syamsia, P. Wardana, Z. Arifin, dan A.M. Fagi. 1994. *Mina Padi. Usaha Tani Berwawasan Lingkungan Meningkatkan Pendapatan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor. 43 hlm.

- Triadiati. 2013. Pertumbuhan dan Efisiensi Penggunaan Nitrogen pada Padi (*Oryza sativa* L.) Dengan Pemberian Pupuk Urea yang Berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi* Volume XX, Nomor 2.
- Tuty Flower Kaban. 2012. *Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi pada Usahatani Padi Sawah di Desa Sei Belutu Kecamatan Sei Baman Kabupaten Serdang Bedagai*. Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Wahid Rauf, Abdul. 2013. *Peranan Pupuk NPK pada Tanaman Padi*. Loka Pengkajian Teknologi Pertanian Koya Barat Irian Jaya.
- Windyasmara, Ludfia. 2012. Pengaruh Jenis Kotoran Ternak Sebagai Substrat dengan Penambahan Serasah Daun Jati (*Tectona grandis*) Terhadap Karakteristik Biogas pada Proses Fermentasi. *Buletin Peternakan* Vol. 36, No. 1 : 40-47.
- Yuliana. 2017. Efisiensi Alokasi Penggunaan Faktor Produksi Pada Usahatani Padi di Kecamatan Wirosari Kabupaten Grobogan. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*. Vol. 3 No.1 : 40-47.
- Yuwono. D. 2005. *Kompos*. Penebar Swadaya. Jakarta.