

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z.; S. Bananiek S; D. Raharjo. 2013. Analisis ekonomi sistem tanam padi sawah di Kabupaten Sulawesi Tenggara. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. Vol. 16 No. 1. [Ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jpengkajian/article/view/4735](http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jpengkajian/article/view/4735) di akses pada 10/12/2017.
- Anugrah, S.A.; Sumedi; I. P. Wardana. 2008. Gagasan dan implementasi system of rice intensification (SRI) dalam kegiatan budidaya padi ekologi (BPE). *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian*. Vol 6 No 1. ejurnal.litbang.pertanian.go.id diakses pada 2/04/2017.
- Arfah, S. Y.; R. A. Rauf; Sulaeman. 2013. Analisis komparatif pendapatan usahatani padi sawah sistem tabela dan sistem tapin (Di Desa Dolago Kecamatan Parigi Selatan Kabupaten Parigi Moutong). *e-jurnal Agrotekbis*. Vol. 1 No. 3. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=141773&val=5153> diakses pada 09/12/2017.
- Bachrein, S. 2006. Penelitian sistem usaha pertanian di Indonesia. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian*. Vol 04 No. 02. [Ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/akp/article/view/5362/4555](http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/akp/article/view/5362/4555) diakses pada 14/4/2017
- Badan Pusat Statistik. 2013. *Proyeksi Penduduk Indonesia 2010-2035*. Badan pusat statistic, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Kabupaten Sleman Dalam Angka*. @BPS Kabupaten Sleman, Sleman.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Impor Beras Menurut Negara Asal Utama 2000-2015. [Http://www.bps.go.id/linktabelsatis/view/id/1043](http://www.bps.go.id/linktabelsatis/view/id/1043) diakses pada 8/4/2017.
- Barokah, U; W. Rahayu; M. T. Sundari. 2014. Analisis biaya dan pendapatan usahatani padi di Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Agric*. Vol. 26 No. 1 & 2. [Ejurnal.uksw.edu](http://ejurnal.uksw.edu)>article>download diakses pada 10/12/2017.
- Gilarso. 1993. *Pengantar Ilmu Ekonomi Bagian Mikro*. Kanisius, Yogyakarta.
- Hakim, M. M. 2008. Analisis Alokasi Tenaga Kerja Keluarga Dan Pengaruhnya Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Petani Kelapa Sawit di Kecamatan Peminjauan Kabupaten Oku. Eprints.unsri.ac.id diakses pada 8/4/2017.
- Hanafie, R. 2010. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Penerbit Andi. Yogyakarta.

- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Hermanto, F. 1996. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ikeyanti, F. 2016. Hasil Panen Berton-ton dengan Teknologi Hazton. Pertanian.Pontianakkota.go.id/artikel/37/hasil-panen-ber-ton-dengan-teknologi-hazton.html diakses pada 26/4/2017.
- Jumakir & J. Bobihoe. 2010. Kajian cara tanam padi di lahan sawah irigasi kabupaten tanjung jabung barat provinsi jambi. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. Vol. 16, No. 1. www.litbang.pertanian.go.id di akses pada 10/12/2017.
- Lantarsih, R. 2016. Pengembangan “minapadi kolam dalam” di Kabupaten Sleman. *Jurnal Agraris*. Vol. 2 No. 1.
- Makarim, A. K. & E. Suhartatik. 2009. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. www.litbang.pertanian.go.id/special/padi/bbpadi_2009_itkp_11.pdf diakses pada 29/04/2017.
- Melasari, A; T. Supriana; R. Ginting. 2013. Analisis komparasi usahatani padi sawah melalui sistem tanam jajar legowo dengan sistem tanam non jajar legowo (Studi kasus : Desa Sukamandi Hilir, Kecamatan Pagar Merbau, Kabupaten Deli Serdang). *Jurnal Social Economic of Agriculture and Agribusiness*. Vol. 5 No. 8. <https://jurnal.usu.ac.id/> diakses pada 20/09/2017.
- Nana. 2016. Teknologi Salibu Cara Cerdas Budidaya Padi. M.malangtimes.com/baca/14030/20160824/144914/teknologi-salibu,-cara-cerdas-budidaya-padi diakses pada 26/4/2017.
- Nazir, M. 2003. *Metode Penelitian*. Cetakan 5. Ghalia, Jakarta.
- Nofriyanti, I. 2015. Upaya Peningkatan Produksi Padi Sawah (*oryza sativa*) Varietas IR 64 Melalui Sistem Tanam Jajar Legowo 4:1 Di Kabupaten Bantul Yogyakarta. Repository.politanipky.ac.id diakses pada 8/4/2017.
- Razak, A. H. 2016. Jadi Lumbung Padi Moyudan Tertutup untuk Perumahan. M.solopos.com/2016/03/04/pertanian-sleman-jadi-lumbung-padi-moyudan-tertutup-untuk-perumahan-697708 diakses pada 8/4/2017.
- Rizki, M. J. 2014. Berkat Go SRI, Produksi Padi Meningkat, Ongkos Tanam Lebih Hemat. <http://www.gatra.com/fokus-berita/69079-teknik-pertanian-sri-revolusi-petani-indonesia.html> diakses pada 26/4/2017.

- Serikat Petani Indonesia Bantul. 2015. Bekerjasama dengan AEC,SPI Bantul Perkenalkan Bertanam Metode Tapak Macam. www.spi.or.id/spi-bantul-perkenalkan-bertanam-metode-tapak-macam/ diakses pada 26/4/2017.
- Setijo, P. 2000. *Budi Daya Padi Sawah Tabela*.Penebar Swadaya, Jakarta.
- Siregar, W. A. Komparasi usahatani padi sawah sistem Tapin dan sistem tabela di Kecamatan Geragai Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Jurnal Sosial Ekonomi Bisnis*. Vol. 18, No.2. <https://online-journal.unja.ac.id> diakses pada 20/9/2017.
- Soekartawi. 2006. *Analisis Ilmu Usaha Tani*. UI-Pres, Jakarta.
- Sudalmi, E. S. 2008. Analisis penggunaan tenaga kerja pertanian pada usahatani padi sawah (study kasus di Desa Karang Duren). *Jurnal Inovasi Pertanian*. Vo. 8 No. 1. Download.portalgaruda.org diakses pada 20/9/2017.
- Suharyanto; J. Rinaldy; N. N. Arya. Analisis risiko produksi usahatani padi sawah di Provinsi Bali. *Jurnal Agraris* Vol. 2 No. 1.
- Sukisti. 2010. Usahatani Padi dengan Sistem Tanam Pindah (Tapin) dan Sistem Tanam Benih Langsung (Tabela) Di Desa Srigading Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul Yogyakarta. http://eprints.uny.ac.id/579/1/SKRIPSI_KISTI_PDF.pdf diakses pada 8/4/2017.
- Suratiyah, K. 2015. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Syakir, M. 2015. Panduan Teknologi Budidaya Hazton pada Tanaman Padi. Bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/publikasi/panduan-fdszteknologi-hazton-pada-tanaman-padi diakses pada 8/4/2017\.