

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriyani, L., A. Abdurrahman, dan K. Wilda. 2019. Analisis faktor produksi usahatani padi sawah varietas bestari di Desa Salino Kecamatan Pulau Laut Tengah Kabupaten Kotabaru. *Jurnal Frontier Agribisnis*. 3 (1) : 1-12.
- Andrias, A. A., Y. Darusman, dan M. Ramdan. 2017. Pengaruh luas lahan terhadap produksi dan pendapatan usahatani padi sawah (Studi kasus di Desa Jelat Kecamatan Baregbeg Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*. 4 (1) : 521-529.
- Anggraini, N., Harianto, dan L. Anggraeni. 2016. Efisiensi teknis, alokatif, dan ekonomi pada usahatani ubikayu di Kabupaten Lampung Tengah, Provinsi Lampung. *Jurnal Agribisnis Indonesia*. 14 (1) : 43 – 56.
- Asmaida. 2017. Efisiensi alokatif faktor-faktor produksi dan pendapatan usahatani padi (*Oryza sativa L.*) (Studi kasus di Desa Simpang Datuk Kecamatan Nipah Panjang Kabupaten Tanjung Tabung Timur). *Jurnal Media Agribisnis*. 2(2) : 45-59.
- Bachtiar, T., S. H. Waluyo, dan S. H. Syaukat. 2013. Pengaruh pupuk kandang dan sp-36 terhadap pertumbuhan tanaman padi sawah. *Jurnal Ilmiah Aplikasi Isotop dan Radiasi*. 9 (2) : 151 – 159.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Luas Panen dan Produksi Padi di Jawa Timur 2018 No. 76/11/35/Th. XVI. Berita Resmi Statistik. Jawa Timur.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2015. Pemupukan Pada Tanaman Padi. Diambil dari [http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/pemupukan\\_pada\\_tanaman\\_](http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/pemupukan_pada_tanaman_)
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2016. Tahukah Anda Kelas Benih Padi. Diambil dari [bbpadi.litbang.pertanian.go.id](http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id). Diakses pada 22 November 2019.
- Bappeda Jatim. 2019. UMK Jatim 2020 Disahkan. Diambil dari <http://bappeda.jatimprov.go.id/>. Diakses pada 14 April 2020.
- BPS Jawa Timur. 2020. Provinsi Jawa Timur Dalam Angka 2020. Badan Pusat Statistik. Jawa Timur.
- BPS Mojokerto. 2020. Kabupaten Mojokerto Dalam Angka Diambil dari <https://mojokertokab.bps.go.id>.
- BPTP Jawa Barat. 2009. Petunjuk Teknis Penangkaran Benih Padi. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Carkini, D. Rochdiani, dan M.N. Yusuf. 2014. Analisis efisiensi penggunaan faktor-faktor produksi pada usahatani padi sawah (Studi kasus pada kelompok tani Bumi Luhur Desa Indrajaya Kecamatan Salem Kabupaten Brebes). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*. 1 (1) : 33-42.
- Coelli, T.J., D.S.P. Rao, C.J. O'Donnel, dan G.E. Battese. 1998. *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*. Springer. New York.

- Damayanti, L. 2013. Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi, pendapatan dan kesempatan kerja pada usahatani padi sawah di daerah irigasi Parigi Moutong. *Jurnal SEPA*. 9 (2) : 249-259.
- Debertin, D.L. 2012. *Agricultural Production Economics 2<sup>nd</sup> Edition*. University of Kentucky. Lexington, USA.
- Departemen Pertanian. 2006. Arah dan Strategi Sistem Perbenihan Tanaman Nasional. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Dierolf, T., T. Fairhurst, dan E. Mutert. 2000. *Soil Fertility Kit : A Toolkit For Acid Upland Soil Fertility Management in Southeast Asia*. Potash & Phosphate Institute. Kanada.
- Dwiyatmo, K. 2006. Kiat Menjadi Petani Sukses. *E-book*. Citra Aji Parama. Yogyakarta.
- Estiningtyas, W. dan M. Syakir. 2017. Pengaruh perubahan iklim terhadap produksi padi di lahan tadah hujan. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*. 18 (2) : 89-93.
- Fermont, A.M., A. Babirye, H.M. Obiero, S. Abele dan K.E. Giller. 2010. False beliefs on the socio-economic drivers of cassava cropping. *Journal of Agronomy Sustainable Development*. 30 (1) : 433 – 444.
- Ghozali, I. 2018. Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Gujarati, D.N. 2006. Dasar- Dasar Ekonometrika Jilid 1 Edisi Ketiga. Erlangga. Jakarta.
- Guritno, B. dan S.M. Sitompul. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hartatik, W. dan L. Y. Widowati. 2015. Pengaruh pupuk majemuk NPKS dan NPK terhadap pertumbuhan dan hasil padi sawah pada *inceptisol*. *Jurnal Penelitian Tanaman Pangan*. 34 (3) : 175 – 186.
- Hasanuddin, T., S. Suryati, dan T. Eliza. 2013. Perilaku petani cabai dalam penggunaan pestisida kimia (kasus petani sayuran (cabai) di Kecamatan Gisting, Kabupaten Tanggamus, Lampung. *Jurnal Activita*. 6 (2) : 243-251
- Hernanto, F. 1991. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Jenny, J. 2007. Produksi padi sawah yang di pupuk Urea dan ZA di Tanggilingo. *Jurnal Soil Environment*. 6 (2) : 77 – 81.
- Karmini. 2018. Ekonomi Produksi Pertanian. *E-book*. Mulawarman University Press. Kalimantan Timur.
- Kartasapoetra, A. 1992. Teknologi Benih, Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum. Rineka Cipta. Jakarta.
- Kay, R.D., W.M. Edwards dan P.A. Duffy. 2008. *Farm Management Sixth Edition*. McGraw-Hill Education. New York.
- Kementrian Pertanian (Kementan). 2019. Manfaat Pupuk Mutiara Untuk Tanaman Padi. Diambil dari <http://cybex.pertanian.go.id/artikel>. Diakses pada 06 April 2020.

- Kementrian Pertanian (Kementan). 2019. Petunjuk Pelaksanaan Kegiatan Perbenihan Tanaman Pangan Tahun Anggaran 2019. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. Jakarta.
- Khakim, L., D. Hastuti, dan A. Widiyani. 2013. Pengaruh luas lahan, tenaga kerja, penggunaan benih, dan penggunaan pupuk terhadap produksi padi di Jawa Tengah. *Jurnal Mediagro*. 9 (1) : 71-79.
- Listiani, R., A. Setiyadi dan S. I. Santoso. 2019. Analisis pendapatan usahatani padi di Kecamatan Mlonggi Kabupaten Jepara. *Jurnal Agrisocionomics*. 3 (1) : 50 – 58.
- Lubis, R.A., Syawaluddin, dan N. Ainun. 2017. Respon pemberian pupuk urea dan beberapa varietas terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman padi sawah (*Oryza sativa L.*). *Jurnal Agrohita*. 1 (2) : 17-27.
- Malherbe, T. 1964. *Soil Fertility 5<sup>th</sup> Edition*. Oxford University Press. London.
- Manggala, R.B. dan Boedi. A.R. 2018. Faktor – faktor yang mempengaruhi produksi padi di Desa Sumengko Kecamatan Sukomoro Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Ilmu Ekonomi*. 2 (3) : 441-452.
- Mantra, I.B. 2000. *Demografi Umum*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Menteri Pertanian (Mentan). 2007. Acuan Penetapan Rekomendasi Pupuk N, P, dan K Pada Lahan Sawah Spesifik Lokasi (Per Kecamatan). Kementrian Pertanian. Jakarta
- Miller, R.L. dan R.E. Meiners. 2000. *Teori Mikroekonomi Intermediate*. Diterjemahkan oleh Haris Munandar. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Miswar. 2017. Pengaruh penggunaan pupuk, tenaga kerja dan luas areal terhadap pendapatan petani coklat di Kecamatan Peunaron Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Samudra Ekonomika*. 1 (2) : 142-150.
- Mustadjab, M.M., V. Nurul, dan Fahriyah. 2018. Analisis efisiensi alokatif penggunaan faktor – factor produksi pada usahatani padi (*Oryza sativa L.*) (studi kasus di Desa Puhjarak, Kecamatan Plemahan, Kabupaten Kediri. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*. 2 (1) : 10-18.
- Natriasukma, M.P. 2019. Efisiensi Alokatif Usahatani Padi Dalam Penerapan Pengelolaan Hama Terpadu Lanskap Di Kabupaten Klaten. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nirmawati dan D. Tangkesalu. 2014. Analisis efisiensi penggunaan input produksi usahatani padi sawah di Desa Harapan Jaya Kecamatan Bumi Raya Kabupaten Morowali. *E-Journal Agrotekbis*. 2 (6) : 645 – 651.
- Nurdin, H. S. 2010. Analisis penerimaan bersih usaha tanaman pada petani Nenas di Desa Palaran Samarinda. *Jurnal Eksis*. 6 (1) : 1267 – 1266.
- Nursyamsiah, D. 2013. Analisis Usahatani Penangkaran Benih Padi Dan Padi Konsumsi (Studi Kasus di Desa Gunung Sari Kecamatan Pamijahan Kabupaten Bogor). Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor.

- Onibala, A.G., M.L. Sondakh, R. Kaunang, dan J. Mandel. 2017. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi padi sawah di Kelurahan Koya Kecamatan Tondano Selatan. *Jurnal Agri-SosioEkonomi Unsrat*. 13 (2a) : 237-242.
- padi/. Diakses pada 24 Juni 2020.
- Pane, M. 2018. Analisis Pendapatan Usahatani Penangkar Benih Padi dan Padi Konsumsi Di Desa Sri Agung Kecamatan Batang Asam Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *Jurnal. Fakultas Pertanian Universitas Jambi*.
- Petrokimia Gresik. 2019. Pupuk Majemuk. Diambil dari <https://petrokimia-gresik.com/page/pupuk-majemuk>. Diakses pada 14 April 2020.
- Petrosida Gresik. 2015. Pupuk Organik Petroganik. Diambil dari <https://petrosida-gresik.com/id/bisnis/pupuk-petroganik-subsidi-ditributor>. Diakses pada 04 April 2020.
- Pindyck, R.S. dan D.L. Rubinfeld. 2014. *Mikroekonomi Edisi Kedelapan*. Erlangga. Jakarta.
- Pindyck, R.S. dan D.N. Rubinfeld. 2017. *Microeconomics, Ninth Edition*. [PDF]. Pearson. England.
- Prasekti, Y.H. 2015. Analisa ekonomi usaha penangkaran benih padi ciherang (di Kelurahan Tamanan Kecamatan Tulungagung Kabupaten Tulungagung). *Jurnal Agribisnis Fakultas Pertanian Unita*. 11 (13) : 1-11.
- Purnomo, R.A. 2017. Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis dengan SPSS. [PDF]. Wade Group. Ponorogo.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2019. Sarana Statistik Pertanian Triwulan I. *Buletin Vol. 5 No. 1. Kementrian Pertanian Indonesia*. Jakarta.
- Putra, S. 2012. Pengaruh pupuk NPK tunggal, majemuk, dan pupuk daun terhadap peningkatan produksi padi gogo varietas situ patenggang. *Jurnal Agrotrop*. 2 (1) : 55-61.
- Rahmanita, G. dan S. Syamsiyah. 2018. Tingkat efisiensi teknis usahatani padi sawah di Desa Tambakjati, Kecamatan Patokbeusi, Kabupaten Subang, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. 4 (2): 169-183.
- Rahmat, M.N. Alam, Y. Kalaba. 2017. Analisis efisiensi penggunaan input produksi pada usahatani padi sawah di Desa Posona Kecamatan Kasimbar Kabupaten Parigi Moutong. *E-Journal Agrotekbis*. 5 (1) : 119 – 126.
- Ramadhani, R.H., M. Roviq, dan M. D. Maghfoer. 2016. Pengaruh sumber pupuk nitrogen dan waktu pemberian urea pada pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* Sturt. var. *saccharata*). *Jumlah Produksi Tanaman*. 4 (1) : 8-15.
- Razali, N.M. dan Y.B. Wah. 2011. Power comparisons of shapiro-wilk, kolmogorov-smirnow, lilliefors, and anderson-darling test. *Journal of Statistical Modeling and Analytics*. 2 (1) : 21-33.
- Rekomendasi Pemupukan N, P, dan K Pada Padi Sawah Spesifik Lokasi. Kementrian Pertanian. Jakarta.

- Rijal, M., F. Jakfar, dan Widyawati. 2016. Analisis faktor yang mempengaruhi produksi usahatani bawang merah di Desa Lam Manyang Kabupaten Peukan Bada. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*. 1 ( 1 ) : 488-497.
- Santoso, A. B. 2015. Pengaruh luas lahan dan pupuk bersubsidi terhadap produksi padi nasional. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 20 (3) : 208-212.
- Sari, R.P., T. Islami, dan T. Sumarni. 2014. Aplikasi pupuk kandang dalam meminimalisir pupuk anorganik pada produksi padi (*Oryza sativa L.*) metode SRI. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2 (40 : 308 – 315.
- Simamora, S. 2015. Analisis efisiensi usahatani penangkaran benih padi di wilayah kerja UPT Balai Benih Pertanian Barongan Kabupaten Bantul. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Simatupang, J.T. 2005. Analisis ekonomi usahatani dan tingkat efisiensi pencurahan tenaga kerja pada usahatani melon. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*. 3(2) : 9-13.
- Soekartawi. 1993. *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian Teori dan Aplikasi*. Raja Grafindo Persaada. Jakarta.
- Soekartawi. 2003. *Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Fungsi Cobb-Douglas Cetakan ke-3*. Rajawali Press. Jakarta.
- Soekartawi. 2010. *Agribisnis: Teori dan Aplikasinya*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sofhan, M.N. Alam, dan R.P. Adam. 2019. Analisis produksi dan pendapatan usahatani padi sawah di Kecamatan Dampelas Kabupaten Donggala. *E-Journal Mitra Sains*. 7 (1) : 83-95.
- Sudarmo, S. 1991. *Pestisida*. E-book. Kanisius. Yogyakarta.
- Suratiah, K. 2006. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suratiah, K. 2015. *Ilmu Usahatani Edisi Revisi*. E-book. Penebaar Swadaya. Jakarta.
- Suratmi dan I. Baehaki. 2014. Analisis perbandingan pendapatan dan produktivitas antara petani jagung non mitra dengan petani yang bermitra dengan PT. Bisi Internasional. *Jurnal Manajemen Agribisnis*. 14 (1) : 31-38.
- Suryana. 2010. *Metodologi Penelitian : Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Susanti, D.R. 2017. Analisis Pendapatan, Risiko, dan Kesejahteraan Petani Penangkar Benih Padi Program Desa Mandiri Benih di Kabupaten Pringsewu. Tesis. Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Tasrif, A. 2009. *Pupuk Organik Petroganik*. PT. Pupuk Kalimantan Timur. Kalimantan Timur.
- Vink, A. P. A. 1975. *Land Use in Advancing Agriculture*. Springer-Verlag. New York.
- Wahyudin. 2005. *Petani dan Keterbelakangannya*. Citra Aditya Bhakti. Bandung.

- Wardhani, R.M. dan R.A. Ansyah. 2017. Analisis produktivitas petani padi penangkar benih dengan petani konsumsi. *Jurnal Ilmu Pertanian, Kehutanan, dan Agroteknologi*. 17 (2) : 21-31.
- Yasa, I.N.A. dan Handayani. 2017. Analisis produksi dan pendapatan usahatani padi sawah di Desa Bonemarawa Kecamatan Riopakava Kabupaten Donggala. *E-Journal Agrotekbis*. 5 (1) : 111-118.
- Yolanda, T.M. 2017. Analisis Pendapatan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Penangkaran Benih Padi di Kabupaten Pesawaran. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Zheng, Y.M., Y.F. Ding, Q.S. Wang, G.H. Li, H. Wu, Q. Yuan, H.Z. Wang, dan S. H. Wang. 20017. Effect of nitrogen applied before transplanting on NUE in rice. *Agricultural Science in China*. 6 (7) : 842 – 848.