



## 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'Donnell, 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*. Photash & 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 tada 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.
- Kementerian 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 Agrisacionomics*. 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). Kementerian 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 – faktor 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-distributor>. 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 comparisions 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.
- Suratiyah, K. 2006. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suratiyah, K. 2015. Ilmu Usahatani Edisi Revisi. *E-book*. Penebar 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.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

EFISIENSI ALOKATIF USAHA TANI PENANGKARAN BENIH PADI WILAYAH KERJA PT PERTANI DI  
KABUPATEN MOJOKERTO  
QURROTUL AINI EKA B, Prof. Dr. Ir. Masyhuri; Prof. Dr. Ir. Irham, M.Sc.  
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- 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.