

DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, N. 2017. Model Regresi Dummy Memprediksi Variabel Yang Mempengaruhi IPK Mahasiswa Matematika. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan, Lampung. (Skripsi).
- Aini, M. Sriasih dan D. Kisworo. 2017. Studi pendahuluan cemaran air limbah rumah potong hewan di Kota Mataram. *J. Ilmu Lingkungan*. **15** (1): 42 – 48.
- Andrianto, R. A. 2014. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas tenaga kerja pada home industri sepatu Kota Surabaya. *J. Ilmiah Mahasiswa FEB*. **2** (2): 1 – 16.
- Andrias, A. A., Y. Darusman dan M. Ramdan. 2017. Pengaruh luas lahan terhadap produksi dan pendapatan usahatani padi sawah. *J. Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*. **4** (1): 521 – 529.
- Anhar, R., E. Hayati dan Efendi. Pengaruh dosis pupuk urea terhadap pertumbuhan dan produksi plasma nutfah padi lokal asal Aceh. *J. Kawista*. **1** (1): 30 – 36.
- Ariwidodo, E. 2016. Kontribusi pekerja perempuan pesisir sektor rumput laut di Bluto Kabupaten Sumenep. *J. Nuansa*. **13** (2): 329 – 356.
- Ariningsih, P. S. dan I. M. Mertha. 2017. Pengaruh independensi, tekanan anggaran waktu, risiko audit dan gender pada kualitas audit. *J. Akuntansi Udayana*. **18** (2): 1545 – 1574.
- Ashari, A. A. Y. dan I. M. Sukarsa. 2013. Analisis efisiensi produksi usaha peternakan ayam ras pedaging di Kabupaten Tabanan. *J. Ekonomi dan Bisnis*. **2** (6): 394 – 408.
- Azwar. 2003. Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Produk Domestik Regional Bruto Provinsi-Provinsi di Indonesia Menurut Lapangan Usaha. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Berita Resmi Statistik: Keadaan Ketenagakerjaan Indonesia Agustus 2019. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kota Semarang. 2019. Kecamatan Pedurungan Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kota Semarang, Semarang.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2009. Budidaya Tanaman Padi. Badan Ketahanan Pangan dan Penyuluhan Pertanian NAD, Aceh.

- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian NAD. 2010. Perbanykan 4 Varietas Benih Sumber Menjadi Benih Dasar (FS) dan Benih Pokok (SS) Varietas Unggul Padi Sawah. BPTP NAD, Aceh.
- Boediono. 2002. Pengantar Ilmu Ekonomi: Ekonomi Mikro. BPFE, Yogyakarta.
- Departemen Pertanian. 2009. Pedoman Umum Pengembangan Usaha Agribisnis Pedesaan (PUAP). Departemen Pertanian Pers, Jakarta.
- Dewanto, F. G., J. J. M. R. Londok, R. A. V. Tuturoong dan W. B. Kaunang. 2013. Pengaruh pemupukan anorganik dan organik terhadap produksi tanaman jagung sebagai sumber pakan. *J. Zootek.* **32** (5): 1 – 8.
- Dewi, I. A. N. U. dan N. N. Yuliarmi. 2017. Pengaruh modal, tenaga kerja, dan luas lahan terhadap jumlah produksi kopi arabika di Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli. *J. Ekonomi Pembangunan.* **6** (6): 1127 – 1156.
- Ekowati, T., D. Sumarjono, H. Setyawan dan E. Prasetyo. 2014. Usahatani. UPT UNDIP Pers, Semarang.
- Eliza, S. Tarumun dan Yusmini. 2010. Pengaruh faktor produksi terhadap produksi kelapa hibrida pola plasma di Kabupaten Indragiri Hilir. *J. Ilmu Pertanian Ekonomi Indonesia.* **1** (1): 49 – 62.
- Fadwiwati, A. Y., S. Hartoyo, S. U. Kuncoro dan I. W. Rusastra. 2014. Analisis efisiensi teknis, efisiensi alokatif dan efisiensi ekonomi usahatani jagung berdasarkan varietas di Provinsi Gorontalo. *J. Agro Ekonomi.* **32** (1): 1 – 12.
- Firmania, F., R. Nurmalina dan A. Rifin. 2016. Efisiensi teknis usahatani padi di Kabupaten Karawang dengan pendekatan *data envelopment analysis* (DEA). *J. Forum Agribisnis.* **6** (2): 213 – 226.
- Ghanimata, F. 2012. Analisis Pengaruh Harga, Kualitas Produk dan Lokasi terhadap Keputusan Pembelian (Studi pada Pembeli Produk Bandeng Juwana Elrina Semarang). Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Diponegoro. (Skripsi).
- Ghozali, I. 2006. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS Edisi Keempat. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ghozali, I. 2011. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS Edisi Kelima. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Gunawan, K. 2011. Kualitas layanan dan loyalitas pasien (studi pada Rumah Sakit Umum Swasta di kota Singaraja-Bali). *J. Manajemen dan Kewirausahaan.* **13** (1): 32 – 39.

- Gunawan, F. 2018. Pengaruh penggunaan faktor produksi terhadap produksi padi di Desa Barugae Kabupaten Bone. *J. Pertanian*. **1** (1): 1 – 15.
- Hafsah, M. J. 2003. Bisnis Ubi Kayu Indonesia. Pustaka Sinar Harapan, Jakarta.
- Harahap, S. M. dan N. Harahap. 2017. Pemberian beberapa dosis pupuk urea dalam meningkatkan produksi pada tanaman padi di Sumatera Utara. *J. Agrica Ekstensia*. **11** (1): 16 – 21.
- Hardjanto. 2003. Keragaan dan Pengembangan Usaha Kayu Rakyat di Jawa. IPB Pers, Bogor.
- Hartono, S. F. Hiola dan S. Nur. 2014. Parameter kualitas limbah padat rumah potong hewan Tamangapa Kota Makassar sebagai bahan baku pembuatan pupuk kompos. *J. Bionature*. **15** (2): 137 – 141.
- Hasriati. 2018. Analisis Efisiensi Teknis dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Terkena Dampak Pertambangan Nikel di Kabupaten Konawe Selatan. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. (Thesis).
- Hernanto, F. 2006. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hidayanti, S. K., A. Mulyana, Sriati dan N. Gofar. 2013. Pendapatan petani padi sawah pengguna pupuk organik dan anorganik di Kabupaten Ogan Komering Ulu (Oku) Timur. *J. Agrisep*. **12** (2): 195 – 208.
- Juanda, B. R. 2016. Peningkatan produksi padi melalui potensi dan pengembangan wilayah produksi benih unggul di Propinsi Aceh. *J. Agrosamudra*. **3** (2): 72 – 80.
- Jumiati. 2016. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi di Kecamatan Sinjai Selatan Kabupaten Sinjai. Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Makassar. (Skripsi).
- Kaban, T. F., R. Ginting dan Iskandarini. 2012. Analisis efisiensi penggunaan faktor produksi pada usahatani padi sawah di Desa Sei Belutu Kecamatan Sei Bamban Kabupaten Serdang Bedagai. *J. Pertanian dan Agribisnis Sosio-Ekonomi*. **1** (1): 1 – 14.
- Khazanani, A. 2011. Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Usahatani Cabai Kabupaten Temanggung (Studi Kasus di Desa Gondosuli Kecamatan Bulu Kabupaten Temanggung). Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro, Semarang. (Skripsi).
- Kurniawan, D. 2008. Regresi Linier. R. Foundation for Statistical Computing, Austria.

- Lumintang, F. M. 2013. Analisis pendapatan petani padi di Desa Teep Kecamatan Langowan Timur. *J. Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi.* **1** (3): 991 – 998.
- Maulidya, F. N. dan H. Kusdarwati. 2015. Pemodelan regresi dummy pada variabel yang mempengaruhi prestasi belajar siswa. *J. Mahasiswa Statistik.* **3** (2): 1 – 12.
- McClave. 2010. *Statistik Untuk Bisnis dan Ekonomi*. Erlangga, Jakarta.
- Miftachuddin, A. 2014. Analisis efisiensi faktor-faktor produksi usaha tani padi di Kecamatan Undaan Kabupaten Kudus. *J. Pembangunan Ekonomi.* **3** (1): 1 – 12.
- Milfitra, W. 2016. Analisis pendapatan usahatani padi sawah di Desa Rokan Koto Ruang Kecamatan Rokan IV Koto Kabupaten Rokan Hulu. *J. Mahasiswa Fakultas Pertanian.* **3** (2): 1 – 15.
- Miller, R. L. dan R. E. Meiner. 2000. *Teori Mikro Ekonomi*. PT. Raja Grafindo, Jakarta.
- Mubyarto. 2002. *Pengantar Ekonomi Pertanian Edisi Ketiga*. LP3ES, Jakarta.
- Muhyidin, A. 2010. Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Padi di Kecamatan Pekalongan Selatan. Program Studi Ekonomi, Universitas Sebelas Maret, Surakarta. (Skripsi).
- Mulyani, E., Supriyatn dan M. T. S. Johnny. 2015. Dampak limbah cair rumah potong hewan sapi terhadap kualitas air drainase di Nipah Kuning Kota Pontianak. *J. Teknologi Lingkungan Tanah Basah.* **3** (1): 1 – 10.
- Munparidi. 2012. Pengaruh kepemimpinan, motivasi, pelatihan dan lingkungan kerja terhadap kinerja karyawan pada perusahaan daerah air minum Tirta Musi Kota Palembang. *J. Orasi Bisnis.* **7** (1): 47 – 54.
- Nazam, M., S. Sabiham, B. Pramudya, Widiatmaka dan I. W. Rusastra. 2011. Penetapan luas lahan optimum usahatani padi sawah mendukung kemandirian pangan berkelanjutan di Nusa Tenggara Barat. *J. Agro Ekonomi.* **29** (2): 113 – 145.
- Naqias, S. 2012. Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi Varietas Ciherang. Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor. (Skripsi).

- Neonbota, S. L. dan S. J. Kune. 2016. Faktor-faktor yang mempengaruhi usahatani padi sawah di Desa Haekto Kecamatan Noemuti Timur. *J. Agrimor.* **1** (3): 32 – 35.
- Notarianto, D. dan A. Pujiyono. 2011. Analisis efisiensi penggunaan faktor-faktor produksi pada usahatani padi organik dan padi anorganik. *J. Pembangunan Ekonomi.* **1** (1): 1 – 28.
- Nurjana, M. A. 2015. Faktor risiko terjadinya tuberculosis parus usia produktif (15 – 49 tahun) di Indonesia. *J. Media Litbangkes.* **25** (2): 165 – 170.
- Nurlaela, N. 2018. Analisis Efisiensi Alokasi Faktor-Faktor Produksi pada Usahatani Padi Sawah di Kecamatan Cibeureum Kota Tasikmalaya. Fakultas Ekonomi dan Bisnis UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. (Skripsi).
- Oktaviani, M. A. dan H. B. Notobroto. 2014. Perbandingan tingkat konsistensi normalitas distribusi metode *Kolmogorov-smirnov, Lilliefors, shapiro-wilk* dan *skewness-kurtosis*. *J. Biometrika dan Kependudukan.* **3** (2): 127 – 135.
- Oktavianty, N. U. dan Wildian. 2016. Rancangan bangunan alat ukur dan indikator kadar air gabah siap giling berbasis mikrokontroler dengan sensor fotodioda. *J. Fisika Unand.* **5** (1): 94 – 100.
- Oktiawan, W., A. Sarminingsih, Purwono dan M. Afandi. 2015. Strategi produksi pupuk organik cair komersial dari limbah rumah potong hewan (RRPH) Semarang. *J. Presipitasi.* **12** (2): 89 – 94.
- Padmono, D. 2011. Altenatif pengolahan limbah rumah potong hewan Cakung. *J. Teknik Lingkungan.* **6** (1): 303 – 310.
- Pakasi, C. B. D., L. Pangemanan, J. R. Mandei dan N. N. I. Rompas. 2011. Efisiensi penggunaan faktor produksi pada usahatani jagung di Kecamatan Remboken Kabupaten Minahasa. *J. ASE.* **7** (2): 51 – 60.
- Panggabean, M. T., S. Amanah dan P. Tjitropranoto. 2016. Persepsi petani lada terhadap diseminasi teknologi usahatani lada di Bangka Belitung. *J. Penyuluhan.* **12** (1): 61 – 73.
- Patti, P. S., E. Kaya dan Ch. Silahooy. 2013. Analisis status nitrogen tanah dalam kaitannya dengan serapan oleh tanaman padi sawah di Desa Waimital Kecamatan Kairatu Kabupaten Seram bagian Barat. *J. Agrologia.* **2** (1): 51 – 58.
- Prasetiyo, Y. T. 2002. Budidaya Padi Sawah TOT (Tanpa Olah Tanah). Kanisius, Yogyakarta.

- Prasetyo, B. H., J. S. Adiningsih, K. Subagyono dan R. D. M. Simanungkalit. 2004. Mineralogi, Kimia, Fisika dan Biologi Tanah Sawah. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Purwanto, A. dan B. M. Taftazani. 2018. Pengaruh jumlah tanggungan terhadap tingkat kesejahteraan ekonomi keluarga pekerja K3L Universitas Padjajaran. *J. Pekerjaan Sosial*. **1** (2): 33 – 43.
- Purwono dan H. Purnamawati. 2007. Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Putra, A. 2014. Pengujian personal financial behavior, planned behavior terhadap selfcontrol behaviour dengan theory planned of behavior. *J. Ilmiah Wahana Akuntansi*. **9** (1): 1 – 19.
- Rahayu, W. dan E. W. Riptanti. 2010. Analisis efisiensi ekonomi penggunaan faktor-faktor produksi pada usahatani kedelai di Kabupaten Sukoharjo. *J. Caraka Tani*. **25** (1): 119 – 125.
- Rahim, Abd. 2012. Model Analisis Ekonomi Pertanian. Badan Penerbit UNM, Makassar.
- Rizal, Fathurrahman dan U. Made. 2016. Respons padi sawah terhadap waktu pengolahan tanah dan jarak tanam berbeda dalam system tanam legowo. *J. Sains dan Teknologi Tadulako*. **5** (2): 77 – 86.
- Roihatin, A dan A. K. Rizqi. 2009. Pengolahan Air Limbah Rumah Potong Hewan dengan Cara Elektrokoagulasi Aliran Kontinyu. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang, 21 Oktober 2009. (Seminar Prosiding).
- Roniadi, A., A. P. M. Tarigan dan Z. P. Nasution. 2013. Evaluasi pengolahan air limbah rumah potong hewan di Kelurahan Mabar Hilir Kecamatan Medan Deli. *J. Teknik Sipil*. **2** (1): 1 – 12.
- Ruauw, E., G. H. M. Kapantow dan C. Talumingan. 2011. Analisis usahatani kentang di Desa Sinsingon Kecamatan Passi Timur Kabupaten Bolaan Mongondow. *J. Agribisnis*. **2** (1): 1 – 18.
- Santoso, S. 2016. Panduan Lengkap SPSS versi 23. PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Sekarnurani, D. A., M. Handayani dan A. Setiadi. 2017. Analisis pendapatan petani padi pada gapoktan Sumber Mulyo Desa Banjaran Kecamatan Bangsri Kabupaten Jepara. *J. Agricultural Socio Economics*. **17** (3): 119 – 126.
- Soekartawi. 2001. Pengantar Agroindustri. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.

- Soekartawi. 2003. Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Cobb-Douglas. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Soekartawi. 2006. Analisis Usahatani. Universitas Indonesia Pers, Jakarta.
- Soekartawi. 2016. Agribisnis Teori dan Aplikasinya. Rajawali Pers, Jakarta.
- Subadyo, A. T. 2017. Pengelolaan dampak pembangunan rumah potong heawan ruminansia di Kota Batu. J. Pengabdian Masyarakat. **2** (2): 15 – 20.
- Sugiarto. 2000. Ekonomi Mikro Suatu Pendekatan Praktik. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sukirno, S. 2005. Pengantar Teori Mikro Ekonomi Edisi Kedua. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sukirno, S. 2016. Pengantar Teori Mikro Ekonomi Edisi Ketiga. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sumekto, R. 2006. Pupuk-Pupuk Organik. PT. Intan Sejati, Klaten.
- Supartama, I. M., M. Antara dan R. A. Rauf. 2013. Analisis pendapatan dan kelayakan usahatani padi sawah di Subak Baturiti Desa Balinggi Kecamatan Balinggi Kabupaten Parigi Moutong. J. Agrotekbis. **1** (2): 166 – 172.
- Susanti, H., K. Budiraharjo dan M. Handayani. 2018. Analisis pengaruh faktor-faktor produksi terhadap produksi usahatani bawang merah di Kecamatan Wanasaki, Kabupaten Brebes. J. Sosial Ekonomi Pertanian. **2** (1): 23 – 30.
- Tanto, D., S. M. Dewi dan S. P. Budio. 2015. Faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas pekerja pada pengrajan atap baja ringan di Perumahan Green Hills Malang. J. Rekayasa Sipil. **6** (1): 69 – 82.
- Triana, M., Yulusman dan W. E. Putra. 2012. Pengaruh partisipasi anggaran, budget emphasis dan locus of control terhadap slack anggaran. J. Binar Akuntansi. **1** (1): 51 – 56.
- Tripathi, K. K., W. Ranjini, O. P. Govila, A. Vibha. 2011. *Biologi of Oryza sativa L (Rice)*. Department of Biotechnology Ministry of Science and Technology & Ministry of Environment and Forest Government of India, India.
- Trivana, L. dan A. Y. Pradhana. 2017. Optimalisasi waktu pengomposan dan kualitas pupuk kendang dari kotoran kambing dan debu sabut kelapa dengan bioaktivator PROMI dan orgadec. J. Sain Veteriner. **35** (1): 136 – 144.

- Wanda, F. F. A. 2015. Analisis pendapatan usahatani jeruk siam (studi kasus di Desa Padang Pangrapat Kecamatan Tanah Grogot Kabupaten Paser). *J. Administrasi Bisnis.* **3** (3): 600 – 611.
- Wiguna, G., C. I. Azmi dan M. Hidayat. 2013. Perbaikan teknologi produksi benih bawang merah melalui pengaturan pemupukan, densitas dan varietas. *J. Hortikultura.* **23** (2): 137 – 142.
- Yanti, S. E. F., E. Masrul dan H. Hannum. 2014. Pengaruh berbagai dosis dan cara aplikasi pupuk urea terhadap produksi tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) pada tanah inceptisol marelan. *J. Agroekoteknologi.* **2** (2): 770 – 780.