

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, W. dan A. Sukmawati. 2016. Analisis beban kerja sumberdaya manusia dalam aktivitas produksi komoditi sayuran selada. *J. Manajemen dan Organisasi.* **4** (2): 128-143.
- Akbar, Ali. 2017. Peran intensifikasi mina padi dalam menambah pendapatan petani padi sawah digampong gegarang Kecamatan Jagong Jeget Kabupaten Aceh Tengah. *J. Sarjana Pertanian.* **1** (1): 28-38.
- Amri, S., S. Ikhbar, dan Mujiburrahman. 2017. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi output sektor petani garam di Kabupaten Pidie dan Pidie Jaya. *Prosiding Seminar Nasional USM.* **1** (1): 393-401.
- Amri, S., S. Ikhbar, dan Muzakkir. 2016. Strategi pengentasan kemiskinan melalui produksi usahatani padi sawah untuk peningkatan pembangunan perekonomian masyarakat Kabupaten Aceh Besar. *J. Serambi Saintia.* **4** (2): 19-25.
- Andayani, S. A. 2016. Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi cabai merah. *J. Agribisnis.* **1** (3): 261-268.
- Anshori, A., dan C. Prasetyono. 2016. Pestisida pada budidaya kedelai di Kabupaten Bantul DI Yogyakarta. *J. of Sustainable Agriculture.* **31** (1): 38-44.
- Ardita, Nita. 2013. Pertumbuhan dan rasio konversi pakan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) dengan penambahan prebiotik.
- Arif, Adiba. 2015. Pengaruh bahan kimia terhadap penggunaan pestisida lingkungan. *J. Farmasi.* **3** (4): 134-143.
- Arwati, Sitti. 2018. Pengantar Ilmu Pertanian Berkelanjutan. Inti Mediatama, Makassar.
- Asep, N. dan D. Nursyamsi. 2012. Residu pestisida di sentra produksi padi di Jawa Tengah. *J. Pangan.* **21** (1): 39-58.
- Asmin dan Dahya. 2015. Kajian dosis pemupukan urea dan NPK phonska terhadap pertumbuhan dan produksi jagung pada lahan kering di Kabupaten Muna Sulawesi Tenggara. *Prodising Seminar Nasional Serealia.* 321-326.
- Augustina, R. Y. T. D. , S. I. Santoso, dan E. Prasetyo. 2018. Analisis efisiensi teknis dan ekonomi penggunaan faktor-faktor produksi pada usahatani

- jagung hibrida di Kelompok Tani Sidomulyo 01 Kecamatan Sukolilo Kabupaten Pati. J. Ilmu-Ilmu Pertanian. **2** (1): 25-34.
- Bobihoe, J., N. Asni, dan Endrizal. 2015. Kajian teknologi mina padi di rawa lebak di Kabupaten Batanghari Provinsi Jambi. J. Lahan Suboptimal. **4** (1): 47-56.
- Badan Pusat Statistik Jakarta Pusat, 2015. Hasil Produksi Padi di Pulau Jawa. Jakarta Pusat: Badan Pusat Statistik.
- Darnawi, S. Widarta, dan S. Widiatmi. 2019. Analisa ekonomi biaya operasional pengolahan tanah cara tradisional dan mekanis pada budidaya padi. J. Ilmu-Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. **4** (2): 84-86.
- Darwis, Khaeriyah. 2017. Ilmu Usahatani Teori dan Penerapan. Inti Mediatama, Makassar.
- Ekowati, T., D. Sumarjono, H. Setiyawan, dan E. Prasetyo. 2014. Buku Ajar Ushatani. UPT Undip Press, Semarang.
- Era, R.B.P., G. Harahap, K. Saleh., dan F. Fatmawaty. 2019. Integrasi ternak itik pedaging dan usahatani padi sawah di Desa Pematang Johar Kecamatan Labuhan Deli Kabupaten Deli Serdang. J. Wahana Inovasi. **8** (2): 162-180.
- Esso, A. S. R. dan Ernawati. 2018. Estimasi produksi usahatani kentang. J. Ekonomi dan Pendidikan. **1** (1): 73-80.
- Fadli, N. R., T. Ekowati, dan B. M. Setiyawan. 2019. Analisis profitabilitas usahatani pembibitan hortikulura di Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang. J. of Social and Agricultural Economics. **12** (1): 1-10.
- Geryahana, D. Napitulupu, dan S. Nainggolan. 2016. Efisiensi ekonomi penggunaan faktor produksi usahatani jagung manis di Kecamatan Kumpeh Ulu Kabupaten Muaro Jambi. J. Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis. **19** (2): 1-10.
- Gunutoro, Suprio. 2011. Saatnya Menerapkan Pertanian Tekno-Ekologis. PT. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Hamdi, A. S. dan E. Bahruddin. 2018. Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi dalam Pendidikan. Deepublish, Yogyakarta.
- Haqi, A. A. U., N. Barunawati, dan Koesriharti. 2016. Respon pertumbuhan bibit bud set dua varietas tanaman tebu (*Saccharum officinarum* L.) terhadap komposisi media tanam yang berbeda. J. of Agriculture Science. **1** (2): 1-8.

- Ilyas, A. P., K. Nirmala, E. Harris, dan T. Widiyanto. 2014. Pemanfaatan *Lenna perpusilla* sebagai pakan kombinasi untuk ikan nila (*Oreochromis niloticus*) pada sistem resikulasi. **21** (2): 193-201.
- Istianah dan A. Yuniaستuti. 2017. Hubungan masa kerja, lama menyemprot, jenis pestisida, penggunaan APD dan pengelolaan pestisida dengan kejadian keracunan pada petani di Brebes. *J. Public Health Perspective*. **2** (2): 117-123.
- Kaparang, A. M., N.M. Benu, dan V.R. B. Moniaga. 2019. Penerapan teknologi usahatani padi sawah pada kelompok tani soko meras di Kelurahan Taratara Satu Kecamatan Tomohon Barat Kota Tomohon. *J. Agri-Sosio Ekonomi*. **15** (3): 51-58.
- Khairuman dan K. Amri. 2013. *Budi Daya Ikan Nila*. PT. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Lantarsih, Retno. 2016. Pengembangan “minapadi kolam dalam” di Kabupaten Sleman. *J. Agraris*. **2** (1): 17-27.
- Lestari, S. dan M. Rifai. 2017. Pemeliharaan ikan lele bersama padi (mina padi) sebagai potensi keuntungan berlipat untuk petani. *J. Terapan Abdimas*. **2**: 27-32.
- Lestari, S. dan A. N. Bambang. 2017. Penerapan mina padi dalam rangka mendukung ketahanan pangan dan meningkatkan kesejahteraan masyarakat. *Proceeding Biology Education Conference*. **14** (1): 70-74.
- Luluk, R., T. Agustina, dan R. Hartadi. 2018. Analisis efisiensi teknis penggunaan faktor-faktor produksi usahatani semangka di Desa Mayangan Kecamatan Gumukmas Kabupaten Jember. *J. Agribest*. **2** (1): 1-13.
- Mahabirama, A. K., H. Kuswanti, S. Daryanto, dan R. Winandi. 2013. Analisis efisiensi dan pendapatan usahatani kedelai di Kabupaten Garut Provinsi Jawa Barat. *J. Aplikasi Manajemen*. **11** (2): 197-206.
- Mahmudiyah, E., dan R. Soedradjad. 2018. Pengaruh pupuk organik dan teknik budidaya terhadap produksi padi dan ikan pada sistem mina padi. *J. Agritop*. **16** (1): 17-37.
- Mahmud, Y. dan S. S. Purnomo. 2014. Keragaman agronomis beberapa varietas unggul baru tanaman padi (*Oriza sativa* L.) pada model pengelolaan tanaman terpadu. *J. Ilmiah Solusi*. **1** (1): 1-10.
- Maramba, Umbu. 2018. Pengaruh karakteristik terhadap pendapatan petani jagung di Kabupaten Sumba Timur (studi kasus: Desa Kiritana, Kecamatan

- Kambera, Kabupaten Sumba Timur). J. Ekonomi Pertanian dan Agribisnis. **2** (2): 94-101.
- Martinus, E., H. Hanum, dan A. Lubis. 2017. Pengaruh pemberian pupuk kandang kerbau dan dosis pupuk anorganik terhadap hara N, P, K tanah, pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). J. Agroekoteknologi. **5** (2): 265-270.
- Moroki, S., V. A. Masinambow, dan J. B. Kalangi. 2018. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan petani di Kecamatan Amurang Timur. J. Berkala Ilmiah Efisiensi. **18** (5): 132-142.
- Mubiar, P., dan A. Sutaryat. 2018. Padi Sri Organik Indonesia. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Muslim, Chairul. 2013. Mitigasi perubahan iklim dalam mempertahankan produktivitas tanah padi sawah (studi kasus di Kabupaten Indramayu). J. Penelitian Pertanian Terapan. **13** (3): 211-222.
- Naim, Muhammad. 2019. Pertumbuhan dan produksi padi pada beberapa varietas padi melalui sistem tanam legowo dan tandur jajar. **7** (1): 19-30.
- Neonbota, S. L., dan S. J. Kune. 2016. Faktor-faktor yang mempengaruhi usahatani padi sawah di Desa Haekto Kecamatan Noemuti Timur. J. Agribisnis Lahan Kering. **1** (3): 32-35.
- Nugraha, D. A. dan A. W. Muhaimin. 2018. Analisis faktor-faktor produksi dan pendapatan usahatani kedelai peserta program bantuan kerjasama Bank Indonesia Kedelai Grobogan (studi kasus di Desa Takeranklating, Kecamatan Tikung, Kabupaten Lamongan). J. Ekonomi Pertanian dan Agribisnis. **2** (3): 211-225.
- Nugrahaningsih, N. dan D. Darmawan. 2015. Persepsi masyarakat terhadap pemanfaatan lahan basah dan lahan kering di kawasan perbatasan (studi di Kecamatan Jagoi Babang Kabupaten Begkayang). J. Ilmu Sosial dan Humaniora. **20** (2): 82-94.
- Nuryasri, S., R. Badrudin, dan M. Suryanty. 2015. Kajian pengembangan usaha budidaya ikan air tawar dalam mina padi di Desa A. Widodo Kecamatan Tugumulyo Kabupaten Musi Rawas. J. Agrisep. **14** (1): 66-78.
- Pakasi, C. B. dan R. M. Kumaat. 2018. Faktor-faktor yang mempengaruhi terjadinya alih fungsi lahan pertanian di Kabupaten Minahasa Tenggara. J. Agri-Sosioekonomi. **14** (2): 151-158.

- 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.
- Pasaribu, A., D. Bakce, dan N. Dewi. 2016. Analisis efisiensi produksi usahatani kelapa di Kecamatan Kerintang Kabupaten Indragiri Hilir. *J. Online Mahasiswa*. **3** (1): 1-11.
- Prasekti, Yuniar Hajar. 2015. Analisa ekonomi usaha penangkar benih padi ciherang (di Kelurahan Tanaman Kec. Tulungagung Kab. Tulungagung). *J. Agribis*. **11** (13): 1-11.
- Rahardjo, M. 2011. Pengaruh perlakuan benih dan aplikasi pestisida sintetik dan nabati terhadap produksi rimpang jahe. *Bul. Littro*. **22** (2): 157-165.
- Rahayu, W. dan E. W. Riptanti. 2010. Analisis efisiensi ekonomi penggunaan faktor-faktor produksi pada usahatani kedelai di Kabupaten Sukoharjo. *Caraka Tani XXV*. **25** (1): 119-125.
- Rofiqoh, I. dan D. Novitasari. 2018. Sistem pendukung keputusan untuk pemilihan penanaman varietas bibit unggul padi menggunakan metode topsis (Studi Kasus Kelompok Pertanian Desa Sukawati). *Prociding Kmsi*. **6** (1): 221-229.
- Salsabila, A., F. Basuki, dan S. Hastuti. 2013. Performa pertumbuhan strain ikan nila (*Oreochromis niloticus*) yang berbeda pada sistem budidaya mina padi. *J. of Aquaculture Management and Technology*. **2** (4): 1-6.
- Sandyatma, Y. H. 2012. Partisipasi anggota kelompok tani dalam menunjang efektivitas gapoktan pada kegiatan penguatan lembaga distribusi pangan masyarakat di Kabupaten Bogor. *J. Ilmiah Sosial dan Humaniora*. **2** (3): 225-328.
- Setiawan, A. B. dan S. D. W. Prajanti. 2011. Analisis efisiensi penggunaan faktor-faktor produksi usaha tani jagung di Kabupaten Grobogan tahun 2008. *J. Ekonomi dan Kebijakan*. **4** (1): 69-75.
- Shinta, Agustina. 2016. Keputusan penggunaan input dan capaian keuntungan didasarkan pada preferensi petani terhadap risiko usahatani padi di Kabupaten Malang. Prosiding. Universitas Brawijaya, Malang. 222-230.
- Siata, R. 2016. Faktor-faktor yang mempengaruhi petani dalam penerapan benih padi varietas ciherang di Desa Pudak Kecamatan Kumpeh Ulu. *J. Sosiohumaniora*. **18** (3): 240-247.
- Siddeswari, G.K., V. Sailaja, P.V. Satya Gopal, dan S.V. Prasad. 2017. *Impact of*

- Farmer Field Schools on Profitability of the Participant and Non-Participant Rice Farmers.* J. Res. Angrau. **45**: 58-63.
- Simamora, Y. F., H. Hasyim, dan Y. Maryunianta. 2018. Dampak penggunaan hand traktor pada usahatani padi sawah terhadap pendapatan, nilai tukar petani dan penggunaan tenaga kerja (kasus: Desa Tanjung Rejo, Kec. Percut Sei Tuan, Kab. Deli Serdang). **9** (12).
- Singh, P., M.K. Vaidya, dan G. Amit. 2018. *Economic Efficiency of Input Use in Peach Cultivation in North Western Himalayas.* Economic Affairs. **63** (3): 605-610.
- Sujaya, D. H., T. Hardiyanto, dan A. Y. Isyanto. 2018. Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap produktivitas usahatani mina padi di Kota Tasikmalaya. J. Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis. **4** (1): 25-39.
- Sukmayadi, K., A. Ismail, dan A. Hidayat. 2017. Analisis pendapatan dan optimalisasi input peternak sapi potong rakyat binaan sarjana membangun desa wirausaha pendamping (Smdwp) yang berkelanjutan di Kabupaten Tasikmalaya. J. Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. **4** (2): 312-318.
- Sundari, M. T. 2011. Analisis biaya dan pendapatan usahatani wortel di Kabupaten Karanganyar. J. SEPA. **7** (2): 119-126.
- Susilowati, S. H. dan M. Maulana. 2012. Luas lahan usahatani dan kesejahteraan petani: eksistensi petani gurem dan urgensi kebijakan reforma agrarian. J. Analisis Kebijakan Pertanian. **10** (1): 17-30.
- Tamalia, D. I., S. I. Santiso, dan K. Budiraharjo. 2019. Analisis tingkat pendapatan usahatani alpukat di kelompok tani Kabupaten Semarang. J. Ilmu-Ilmu Pertanian. **14** (1): 1-11.
- Timbulus, C. S., M.M. Semdow, T. M. Katiandagho, dan J.F. Timban. 2015. Kontribusi usahatani salak terhadap pendapatan keluarga petani di wilayah Pangu Kecamatan Ratahan Timur. J. In Cocos. **6** (9).
- Tomy, Jonh. 2013. Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi usahatani jagung di Kecamatan Sindue Kabupaten Donggala. J. Agroland. **17** (3): 61-66.
- Wahyuningsih, A., B. M. Setiyawan, dan B. A. Kristanto. 2018. Efisiensi ekonomi penggunaan faktor-faktor produksi, pendapatan usahatani jagung hibrida dan jagung lokal di Kecamatan Kemusuk, Kabupaten Boyolali. J. Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. **2** (1): 1-13.

- Wangiyana, W. dan Z. Laiwan. 2017. Pertumbuhan dan hasil tanaman padi var. Ciherang dengan teknik budidaya “SRI (*System of Rice Intensification*)” pada berbagai umur dan jumlah bibit per lubang tanam. *J. of Scientific Agronomy*. **2** (1):70-78.
- Widodo. 2013. Analisis pengaruh antara faktor pendidikan, motivasi dan budaya kerja terhadap kinerja pegawai dalam pelaksanaan pelayanan publik (Studi Kasus pada Badan Pelayanan Perijinan Terpadu Kota Pontianak). *J. Manajemen dan Bisnis*. **1** (1): 1-21.
- Widodo. 2017. Maksimalkan produktivitas tanaman padi dengan pupuk subsidi yang sedikit. *J. Litbang Sukowati*. **1** (1): 39-52.
- Yuliana, T. Ekowati, dan M. Handayani. 2017. Efisiensi penggunaan faktor produksi pada usahatani padi di Kecamatan Wirosari Kabupaten Grobogan. *AGRARIS Universitas Muhamadiyah Yogyakarta*. **3** (1): 1-19.