

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. Prasetiyono. 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 pembibiyian 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.
- Guntoro, 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. Yuniastuti. 2017. Hubungan masa kerja, lama menyemprot, jenis pestisida, penggunaan APD dan pengelolaan pestisida dengan kejadian keracunan pada petani di Brebes. *J. Public Health Prespective*. **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 tander 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. Agriseip*. **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.