



DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, C. R., Sumardjo, and Mulyani, E. S. 2017. Faktor-faktor yang mempengaruhi peran komunikasi kelompok jagung, dan kedelai di Jawa Timur. *Jurnal Agro Ekonomi*. 35(2): 151–170.
- Adiana, P. P. E., and Karmini, N. L. 2012. Pengaruh pendapatan, jumlah anggota keluarga, dan pendidikan terhadap pola konsumsi rumah tangga miskin di Kecamatan Gianyar. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan*. 1(1): 39–48.
- Akil, M. 2009. Aplikasi pupuk urea pada tanaman jagung. *Prosiding Seminar Nasional Serelia*. 978–979.
- Alvianto, R., Setiawan, B. M., and Sumarjono, D. 2017. Analisis efisiensi produksi usahatani tanaman tembakau di Desa Sumberejo, Kecamatan Mranggen, Kabupaten Demak. *Agrisociomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 1(1): 190–197.
- Andayani, and Sarido, L. 2013. Uji empat jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai keriting (*Capsicum annum* L.). *J. Agrifor*. 12(1): 22–29.
- Andrias, A. A., Darusman, Y., and Ramdan, M. 2017. Pengaruh luas lahan terhadap produksi dan pendapatan usahatani padi sawah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*. 4(1): 521–529.
- Anggraeni, D. 2017. Analisis tingkat pendapatan usahatani jagung pipilan di Kabupaten Serang Provinsi Banten. *Jurnal Agribisnis Terpadu*. 10(1): 89–95.
- Aprilyanto, W., Baskara, M., and Guritno, B. 2016. Pengaruh populasi tanaman dan kombinasi pupuk N, P, K, pada produksi tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(6): 438–446.
- Arifin. 2015. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Mujahid Press. Bandung.
- Arta, S. B., Darwanto, D. H., and Irham. 2014. Analisis efisiensi alokatif faktor-faktor produksi sorgum di Kabupaten Gunung Kidul. *Agro Ekonomi*. 24(1): 77–83.
- Asroh, A., Nurlaili, and Fahrulrozi. 2015. Produksi tanaman jagung (*Zea mays* L.) pada berbagai jarak tanam di tanah ultisol. *Jurnal Lahan Suboptimal*. 4(1): 66–70.
- Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian RI. 2018. Surplus, RI Ekspor Jagung. *Buletin Pasokan Dan Harga Pangan*. 2(1): 12.
- Bahasoan, H. 2011. Pola penguasaan lahan Pertanian dan pengaruhnya terhadap kinerja usahatani padi sawah di Kabupaten Buru. *Media Trend*. 6(1): 50–71.
- Bantaika, Y. 2017. Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi usahatani jagung di



- Desa Tesi Ayofanu Kecamatan Kie Kabupaten Timor Tengah Selatan. *Agrimor*. 2(01): 10–11.
- Bappeda DIY. 2016. Analisis Informasi: Statistik Pembangunan Daerah Istimewa Yogyakarta 2016. Bappeda DIY. Yogyakarta.
- Barokah, U., Rahayu, W., and Sundari, M. T. 2014. Analisis biaya dan pendapatan usahatani padi di Kabupaten Karanganyar. *Agric*. 26(1): 12–19.
- Bolly, Y. Y. 2018. Pengaruh jarak tanam dan jumlah benih perlubang tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung maning (*Zea Mays Saacratha* L.) Bonaza F1 di Desa Wairkoja, Kecamatan Kawapante, Kabupaten Sikka. *AGRICA*. 11(2): 164–178.
- BPS DIY. 2021. Upah Minimum Kabupaten/Upah Minimum Provinsi di DI Yogyakarta (Rupiah) 2018-2020. <https://Yogyakarta.Bps.Go.Id/Indicator/6/272/1/Upah-Minimum-Kabupaten-Upah-Minimum-Provinsi-Di-Di-Yogyakarta.Html>.
- BPS Kabupaten Bantul. 2020. Kecamatan Bantul Dalam Angka 2020. BPS Kabupaten Bantul. Bantul.
- BPS Kabupaten Bantul. 2021. Kabupaten Bantul Dalam Angka 2021. BPS Kabupaten Bantul. Bantul.
- Candraningtyas, N. 2020. Efisiensi Alokatif Usahatani Tebu di Kecamatan Kunduran, Kabupaten Blorra. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Cepriadi, and Yulida, R. 2012. Persepsi petani terhadap usahatani lahan pekarangan (studi kasus usahatani lahan pekarangan di Kecamatan Kerinci Kabupaten Pelalawan. *Indonesian Journal of Agricultural (IJAE)*. 3(2): 177–194.
- Coelli, T. J., Rao, D. S. P., O'Donnell, C. J., and Battese, G. E. 2005. *An Introduction to Efficiency Analysis Second Edition*. Springer. Australia.
- Damatun, M., Rantung, V. V., and Memah, M. Y. 2017. Peran tenaga kerja wanita dalam usahatani hortikultura di Kelurahan Wailan, Tomohon Utara, Kota Tomohon. *Agri-Sosioekonomi*. 13(1A): 169–182.
- Darmawati, N. K. sri. 2014. Analisis efisiensi penggunaan faktor-faktor produksi pada usahatani jagung di Desa Bayunggede Kecamatan Kintamani Kabupaten bangli tahun 2014. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha*. 4(1): 1–10.
- Debertin, D. L. 2012. *Agricultural Production Economic Second Edition*. In *Dairy Science & Technology*, CRC Taylor & Francis Group (Issue June). Amazon Createspace. United Stated.
- Dinas Pertanian Pangan Kelautan dan Perikanan Kabupaten Bantul. 2020. Laporan Kinerja 2019. Dinas Pertanian Pangan Kelautan dan Perikanan. Bantul.



- Dinata, A., Sudiarso, and Sebayang, H. T. 2017. Pengaruh waktu dan metode pengendalian gulma terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(2): 191–197.
- Fitria, I. 2018. Analisis pendapatan usahatani wortel di desa suban ayam Kecamatan Selupu Rejang Kabupaten Rejang Lebong. *Jurnal Agroqua*. 16(1): 61–71.
- Hanum, N., Salman, and Gebine, G. 2019. Analisis dampak kenaikan harga kacang kedelai terhadap pendapatan UMKM tempe di Kota Langsa. *Jurnal Samudra Ekonomika*. 3(2): 141–148.
- Harahap, M. T. fachrur R., and Arwansyah. 2017. Pengaruh internet sebagai sumber belajar dan motivasi belajar terhadap prestasi ekonomi siswa kelas XI SMA T.P 2016/2017. *Jurnal Ekonomi Dan Pendidikan*. 1(1): 13–20.
- Haryati, Y., and Permadi, K. 2016. Implementasi pengelolaan tanaman terpadu pada jagung hibrida (*Zea mays* L.). *Agrotrop : Journal on Agriculture Science*. 5(1): 101–109.
- Herlina, N., and Prasetyorini, A. 2020. Pengaruh perubahan iklim pada musim tanam dan produktivitas jagung (*Zea mays* L.) di Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 25(1): 118–128.
- Hudoyo, A., and Nurmayasari, I. 2019. Peningkatan produktivitas jagung di Indonesia. *Indonesian Journal of Socio Economics*. 1(2): 102–108.
- Husna, H., Azis, Y., and Fauzi, M. 2020. Efisiensi teknis usahatani padi sawah pasang surut varietas lokal di Kecamatan Barambai Kabupaten Barito Kuala : pendekatan Dea. *Journal of Agricultural Socio-Economics*. 1(2): 76–83.
- Ilyas, I., and Afandi. 2016. Analisis produksi usahatani jagung di Desa Labuan Toposo Kecamatan Labuan Kabupaten Donggala. *E-Jurnal Agrotekbis*. 4(4): 604–611.
- Indrianti, M. A. 2020. Analisis pendapatan usahatani jagung di Desa Tohupo Kecamatan Bongomeme Kabupaten Gorontalo. *J-SEA Journal Socio Economics Agricultural*. 15(1): 10–14.
- Juhriah, Azrai, M., Tambaru, E., and Rahayu, J. E. 2019. Karakteristik fenotipik dan pengelompokan jagung pulut hibrida *Zea mays* L. Hasil Persilangan Puncak. *Ilmu Alam Dan Lingkungan*. 10(1): 51–60.
- Juliansyah, H., and Riyono, A. 2018. Pengaruh produksi, luas Lahan dan tingkat pendidikan terhadap pendapatan petani karet di Desa Bukit Hagu Kecamatan Lhoksukon Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal*. 1(2): 65–72.
- Kementrian Perdagangan. 2019. Analisis Perkembangan Harga Bahan Pokok di Pasar



- Domestik dan Internasional. Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. Jakarta.
- Kementerian Pertanian. 2018. Statistik Pertanian. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Khaerany, N. 2019. Peran ganda perempuan pada keluarga petani Desa Pallantikang Kabupaten Gowa. *EPrints UNM*. 1(1): 1–90.
- Kune, S. J., Muhaimin, A. W., and Setiawan, B. 2016. Analisis efisiensi teknis dan alokatif usahatani jagung (Studi Kasus di Desa Bitefa Kecamatan Miomafo Timur Kabupaten Timor Tengah Utara). *Agrimor*. 1(01): 3–6.
- Kurniati, N., Hasanawi, and Fitriani, D. 2017. Produktivitas dan efisiensi penggunaan faktor produksi pada usahatani jagung di Kecamatan Lubuk Pinang Kabupaten Mukomuko Provinsi Bengkulu. *Jurnal AGRIPTA*. 1(1): 30–36.
- Kurniati, S. A., and Darus. 2019. Optimalisasi input dan pengaruhnya terhadap produksi usahatani bawang merah di Desa Sungai Geringging Kecamatan Kampar Kiri Kabupaten Kampar. *Unri Conference Series: Agriculture and Food Security*. 1: 34–39.
- Kusnadi, N., Tinaprilla, N., Susilowati, S. H., and Purwoto, A. 2011. Analisis efisiensi usahatani padi di beberapa sentra produksi padi di Indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi*. 29(1): 25–48.
- Kusumaningrat, M. D., Subiyanto, S., and Yuwono, B. 2017. Analisis perubahan penggunaan dan pemanfaatan lahan terhadap rencana tata ruang wilayah tahun 2009 dan 2017 (studi kasus : Kabupaten Boyolali). *Jurnal Geodesi Undip*. 6(4): 443–452.
- Kusumastuti, A., Khoiron, A. M., and Achmadi, T. A. 2020. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Depublish. Yogyakarta.
- Lahandu, S. A., Antara, M., and Muis, A. 2016. Analisis pendapatan usahatani jagung di Desa Labuan Toposo Kecamatan Labuan Kabupaten Donggala. *E-Jurnal Agrotekbis*. 4(4): 456–460.
- Lambajang, A. 2013. Analisis perhitungan biaya produksi menggunakan metode variabel costing Pt. Tropica Cocoprima. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*. 1(3): 673–683.
- Lestari, Y., Hartati, S., and Nopianti, H. 2016. Pemenuhan kebutuhan hidup rumah tangga petani miskin. *Jurnal Sosiologi Nusantara*. 2(2): 94–103.
- Manatar, M. P., Laoh, E. H., and Mandei, J. R. 2017. Pengaruh status penguasaan lahan terhadap pendapatan petani padi di Desa Tumani, Kecamatan Maesaan, Kabupaten Minahasa Selatan. *Agri-SosioEkonomi Unsrat*. 13(1): 55–64.



- Manyamsari, I., and Mujiburrahmad. 2014. Karakteristik petani dan hubungannya dengan kompetensi petani lahan sempit. *Agrisep*. 15(2): 58–74.
- Mardani, Nur, T. M., and Satriawan, H. 2017. Analisis usaha tani tanaman pangan jagung di Kecamatan Juli Kabupaten Bireuen. *Jurnal S. Pertanian*. 1(3): 203–204.
- Mayadewi, N. N. A. 2007. Pengaruh jenis pupuk kandang dan jarak tanam terhadap pertumbuhan gulma dan hasil jagung manis. *Agritrop*. 26(4): 153–159.
- Moelyohadi, Y. 2018. Respon pertumbuhan dan produksi beberapa varietas jagung hibrida (*Zea mays* L.) terhadap pemberian jenis kompos limbah perkebunan kelapa sawit pada tingkat pemupukan kimia dosis rendah di lahan kering suboptimal. *Klorofil*. 13(2): 104–113.
- Mudakir, B. 2011. Produktivitas lahan dan distribusi pendapatan berdasarkan status penguasaan lahan pada usahatani padi (kasus di Kabupaten Kendal Propinsi Jawa Tengah). *Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan*. 1(1): 74–83.
- Mudhoffar, M. F., and Prakoso, B. S. E. 2018. Peran tanaman pangan dalam perekonomian Kabupaten Bantul. *Jurnal Bumi Indonesia*. 7(3): 1–12.
- Mufriantje, F., and Feriady, A. 2014. Analisis faktor produksi dan efisiensi alokatif usahatani bayam (*Amarathus* Sp) di Kota Bengkulu. *Jurnal Agrisep Unsyiah*. 15(1): 31–37.
- Mukhtar, M., Djunu, S. S., and Widiatara, I. W. G. A. 2019. Pemberian pupuk kandang terhadap pertumbuhan, produksi biomasa pada beberapa varietas jagung hibrida (*Zea Mays*). *Jambura Journal of Animal Science*. 1(1): 18–23.
- Nahak, M. H., and Kune, S. J. 2017. Analisis pendapatan usahatani jagung di Desa Bannae Kecamatan Insana Barat Kabupaten Timor Tengah Utara. *Agrimor*. 2(04): 55–56.
- Napitupulu, L. A. B., Mafis, R. A., and Hasan, M. A. 2017. Pengaruh komitmen organisasional, motivasi dan kompetensi terhadap kinerja manajerial pada rumah sakit swasta di Kota Pekanbaru. *JOM Fekom*. 4(1): 338–352.
- Norfahmi, F., Kusnadi, N., Nurmalina, R., and Winandi, R. 2017. Analisis curahan kerja rumah tangga petani pada usahatani padi dan dampaknya terhadap pendapatan keluarga. *Informatika Pertanian*. 26(1): 13–22.
- Nurjanah, A. S., Hardiani, and Junaidi. 2018. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan petani jagung di Kecamatan Kumpeh (studi kasus pada Desa Mekarsari). *E-Jurnal Ekonomi Sumberdaya Dan Lingkungan*. 7(7): 103–114.
- Nurprihatin, F., and Tannady, H. 2017. Pengukuran produktivitas menggunakan fungsi cobb-douglas berdasarkan jam kerja efektif. *JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)*. 10(1): 34–45.



- Palampanga, A. M., and Nuralam, M. 2013. Pengukuran efisiensi penggunaan input produksi usahatani jagung komposit di Desa Bulubete Kecamatan Dolo Selatan Kabupaten Sigi. *Jurnal Academia*. 5(1): 939–948.
- Palobo, F., Masbaitubun, H., and Tirajoh, S. 2019. Analisis kelayakan usahatani jagung hibrida pada lahan kering di Merauke, Papua. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*. 16(1): 1–10.
- Panikkai, S., Nurmalina, R., Mulatsih, S., and Purwati, H. 2017. Analisis ketersediaan jagung nasional menuju pencapaian swasembada dengan pendekatan model dinamik. *Informatika Pertanian*. 26(1): 41–48.
- Pindyck, R. S., and Rubinfeld, D. L. 2013. *Microeconomic Eighth Edition*. Pearson Education, I. New York.
- Pinem, M. 2014. Analisis pertumbuhan dan persebaran penduduk provinsi Sumatera Utara berdasarkan hasil sensus penduduk tahun 2010. *Jupiis: Jurnal Pendidikan Ilmu-Ilmu Sosial*. 6(1): 1–7.
- Pratisto, A. 2004. *Cara Mudah Mengatasi Masalah Statistik dan Rancangan Percobaan dengan SPSS 12*. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Prayitno, F. B., Nugroho, A., and Sebayang, H. T. 2017. Pengaruh waktu dan metode pengendalian gulma terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(11): 1740–1745.
- Purwanto, A. Z. A., Hadayani, and Muis, A. 2015. Analisis produksi dan pendapatan usahatani jagung hibrida di Desa Modo Kecamatan Bukal Kabupaten Buol. *J. Agroland*. 22(3): 205–215.
- Rahayu, E., Syakir, F., and Hindarti, S. 2019. Analisis efisiensi alokatif penggunaan faktor-faktor produksi pada usahatani jagung (*Zea mays* L.) (Studi kasus di Desa Bocek, Kecamatan Karangploso, Kabupaten Malang). *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*. 7(2): 1–9.
- Ramadhani, G. S., Nur, H., and Haryani. 2019. Karakteristik kependudukan di Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Buana*. 3(4): 869–881.
- Riwandi, Handajaningsih, M., and Hasanudin. 2014. *Teknik Budidaya Jagung Dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal*. UNIB Press. Bengkulu.
- Rori, H. 2013. Analisis Penerapan Tax Planing atas Pajak Penghasilan Badan. *Jurnal EMBA*. 1(3): 410–418.
- Ruchjaningsih, Thamrin, M., and Taufik, M. 2013. Respon varietas jagung terhadap pupuk nitrogen di lahan sawah dan lahan kering. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 16(3): 183–190.



- Santoso, L. 2018. Analisis pengaruh price, overall satisfaction, dan trust terhadap intention to return pada online store Lazada. *Agora*. 6(1): 287262.
- Saputro, W. A., and Fidayani, Y. 2020. Faktor-Faktor yang mempengaruhi produksi kakao Desa Nglanggeran Kecamatan Patuk Kabupaten Gunungkidul. *VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*. 5(1): 24–30.
- Saragih, D., Hamim, H., and Nurmauli, N. 2013. Pengaruh dosis dan waktu aplikasi pupuk urea dalam meningkatkan pertumbuhan dan hasil jagung (*Zea mays*, L.) Pioneer 27. *J. Agrotek Tropika*. 1(1): 50–54.
- Sari, D. K., Haryono, D., and Rosanti, N. 2014. Analisis pendapatan dan tingkat kesejahteraan rumah tangga petani jhagung di Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*. 2(1): 64–70.
- Sari, P. S., Hudoyo, A., and Soelaiman, A. 2018. Proyeksi stokastik produksi jagung di Indonesia. *JIIA*. 6(4): 355–359.
- Sari, W. I., Fajriani, S., and Sudiarmo. 2016. Respon pertumbuhan tanaman jagung manis (*Zea mays Saccharata Sturt*) terhadap penambahan berbagai dosis pupuk organik Vermikompos dan pupuk anorganik. *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(1): 57–62.
- Seran, Y. W. N., Un, P., and Nainiti, S. P. N. 2019. Analisa pendapatan usahatani jagung di Desa Forekmodok Kecamatan Weliman Kabupaten Malaka. *Buletin Ilmiah IMPAS*. 20(02): 89–96.
- Setyawan, I., Wahyono, T., and Lubis, Y. 2010. Peranan Komoditas Jagung (*Zea mays* L .) Terhadap Peningkatan Pendapatan Wilayah Kabupaten Karo. *Jurnal Agribisnis Sumatera Utara*. 3(2): 17–24.
- Shinta, A. 2011. Ilmu Usaha Tani. In *Ilmu Usahatani*. UB Press. Malang.
- Sidik, H. 2020. La Nina, BMKG prediksi curah hujan di Bantul 50 persen di atas normal. <https://www.antarane.ws.com/Berita/1796169/La-Nina-Bmkg-Prediksi-Curah-Hujan-Di-Bantul-50-Persen-Di-Atas-Normal>.
- Silitonga, P. Y., Hartoyo, S., Sinaga, B. M., and Rusastra, I. W. 2016. Analisis efisiensi usahatani jagung pada lahan kering melalui penerapan pengelolaan tanaman terpadu (PTT) di Provinsi Jawa Barat. *Informatika Pertanian*. 25(2): 199–214.
- Siska, Alam, M. N., and Amtiran, R. M. O. 2018. Analisis pendapatan usahatani jagung di Desa Wera Kecamatan Dolo Barat Kabupaten Sigi. *Jurnal Pembangunan Agribisnis*. 1(1): 42–47.
- Soekartawi. 2010. *Agribisnis : Teori dan Aplikasinya*. PT Rajagrafindo Persada. Jakarta.
- Sonbai, J. H. H. 2013. Pertumbuhan dan hasil jagung pada berbagai pemberian pupuk



- nitrogen di lahan kering regosol. *Partner*. 19(2): 154–164.
- Suarni, and Yasin, M. 2011. Jagung sebagai sumber pangan fungsional. *Iptek Tanaman Pangan*. 6(1): 41–56.
- Suartha, N. 2016. Faktor-faktor yang mempengaruhi tingginya laju pertumbuhan dan implementasi kebijakan penduduk di Provinsi Bali. *Piramida*. 12(1): 1–7.
- Sudrajat, J., Darusman, Y., and Hardiyanto, T. 2018. Analisis biaya, pendapatan dan R/C usahatani jagung (*Zea Mays L.*) (suatu kasus di Desa Margaharja Kecamatan Sukadana Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*. 4(2): 729–734.
- Sujaya, D. H., Hardiyanto, T., and Isyanto, A. 2018. Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap produktivitas Usahatani mina padi di Kota Tasikmalaya. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. 4(1): 25–39.
- Sulaiman, A. A., Kariyasa, I. K., Hoerudin, Subagyo, K., and Bahar, F. A. 2017. Cara Cepat Swasembada Jagung (H. Sembiring, Yulianto, & I. N. Widiarta (eds.)). IAARD PRESS.
- Suratiah, K. 2015. Ilmu Ushatani. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutoro. 2015. Determinan agronomis produktivitas jagung (the agronomic factors determining maize productivity). *Iptek Tanaman Pangan*. 10(1): 39–46.
- Ukkas, I. 2017. Faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas tenaga kerja industri kecil Kota Palopo. *Journal of Islamic Education Management*. 2(2): 187–196.
- Wahyudin, A., Wicaksono, F. Y., and Sari, D. F. 2016. Respons tanaman jagung (*Zea mays L.*) toleran herbisida akibat pemberian berbagai dosis herbisida IPA glifosat 486 g/l. *Jurnal Kultivasi*. 15(1): 59–64.
- Wahyuningsih, A., Setiawan, B. M., and Kristanto, B. A. 2018. Efisiensi ekonomi penggunaan faktor-faktor produksi, pendapatan usahatani jagung hibrida dan jagung lokal di Kecamatan Kemusu, Kabupaten Boyolali. *Agrisociomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 2(1): 1–13.
- Widodo, A., Sujalu, A. P., and Syahfari, H. 2016. Pengaruh jarak tanam dan pupuk NPK Phonska terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mayz saccharata Sturt*) Varietas Sweer Boy. *Jurnal AGRIFOR*. 15(1): 171–178.
- Yoko, B., Syaikat, Y., and Fariyanti, A. 2014. Analisis efisiensi usahatani padi di Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Agribisnis Indonesia*. 2(2): 127–140.
- Yunus, F., Abidin, Z., and Xyzquolyna, D. 2018. Analisis pendapatan usahatani jagung (*Zea mays*) pada lahan kering Desa Bakti Kecamatan Pulubala Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Agropolitan*. 5(1): 28–37.