



DAFTAR PUSTAKA

- [APPI] Asosiasi Produsen Pupuk Indonesia. 2018. Supply and Demand 2007 - 2017. <http://www.appi.or.id/>
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2012. Luas Lahan Tegal menurut Provinsi. Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- , 2018. Kabupaten Pacitan dalam Angka. [katalog] Pacitan : Badan Pusat Statistik. BPS : 1101002.3501
- , 2018. Kecamatan Donorojo dalam Angka. [katalog] Pacitan : Badan Pusat Statistik. BPS : 1102001.3501010
- , 2018. Kecamatan Pringku dalam Angka. [katalog] Pacitan : Badan Pusat Statistik. BPS : 1102001.3501030
- [Dinas Pertanian Kabupaten Pacitan]. 2018. Data Produksi Tanaman Pangan dan Hortikultura Kabupaten Pacitan Tahun 2017. Pacitan: Dinas Pertanian
- [Kemendag] Kementerian Perdagangan RI. 2018. Penetapan Harga Acuan Pembelian di Petani dan Harga Acuan Pembelian di Konsumen. Nomor 27/M-DAG/PER/52017. Jakarta. http://jdih.kemendag.go.id/backendx/image/regulasi/18181225_Permendag_No__27_Tahun_2017.pdf
- [Kementan] Kementerian Pertanian. 2015. Rencana Strategis Pertanian Pertanian Tahun 2012-2019. [Brosur] Kementerian Pertanian
- , 2016. Outlook: Komoditas Pangan Subsektor Tanaman Pangan. [Brosur] Kementerian Pertanian
- , 2017. Potret Jagung Indonesia: Menuju Swasembada Tahun 2017. [Brosur] Kementerian Perdagangan.
- Abbassian, A. 2005. Maize International Market Profile. FAO : Competitive Commercial Agriculture in Sub-Saharan Africa (CCAA) Study
- Agustian, A., & S. Hartoyo. 2012. Pendugaan elastisitas penawaran output dan permintaan input usahatani jagung. [Jurnal] Jurnal Ekonomi Pembangunan 13(2), 247-259.
- Aldila, H.F. 2015. Daya Saing Bawang Merah di Wilayah Sentra Produksi di Indonesia. *Jurnal Manajemen dan Agribisnis*, 14 (1), 43-53.
- Amirin, T. 2011. Populasi dan Sampel Penelitian 4: Ukuran Sampel Rumus Slovin, Jakarta: Erlangga.



- Amirteimoori, S., & A.H. Chizari. 2008. An investigation of comparative advantage of pistachio production and exports in Iran. *Journal of Agricultural Science and Technology*, 10(1),395-403.
- Ariffianty, E. A. 2016. Analisis Daya Saing dan Dampak Kebijakan Pemerintah terhadap Pengembangan Produksi Jagung pada Berbagai Musim Tanam di Kabupaten Jember. [Karya Ilmiah]. Fakultas Pertanian. Universitas Jember.
- Arifin B. 2013. On the competitiveness and sustainability of the Indonesian agricultural export commodities. *ASEAN Journal of Economics, Management and Accounting* 1(1) : 81-100.
- Bowo, P.A., A. Nurhayati, & R.M. Imleesh. 2016. Analysis of Competitiveness and Government Policy on Rice, Corn and Soybean Farming. *JEJAK: Journal of Economics and Policy*, 9(2), 159–169.
- Chakrabarty, T., S. Akter, A.S.M. Saifullah, S. Sheikh, & A.C. Bhowmick. 2014. Use of Fertilizer and Pesticide for Crop Production in Agrarian Area of Tangail District, Bangladesh. *Environment and Ecology Research*, 2(6), 253–261.
- Choudhri, S., H. Pratap, G.P. Singh, R. Singh, & P. Kushwaha. 2018. Costs and Income Analysis of Maize Cultivation in Bahraich District of Uttar Pradesh, India. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(8), 1060–1065.
- Daryanto, A. 2009. Posisi Daya Saing Pertanian Indonesia dan Upaya Peningkatannya. [Kajian] Badan Pusat Penelitian dan Pengembangan Petanian. Departemen Pertanian.
- de Freitas, J.B., J.P.P. Revillion, L.C. Belarmino, & L.P. de Lucena. 2015. Competitiveness and Efficiency of Feed Corn Agribusiness in Brazil. *Custos E Agronegocio*, 11(2), 299–320.
- Fadhly, A.F., & F. Tabri. 2018. Pengendalian Gulma pada Pertanaman Jagung Maros: Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Gittinger, J.P. 1986. Analisa Ekonomi Proyek-proyek Pertanian (ed 2). Jakarta : Universitas Indonesian (UI-Press).
- Harini, Y. Purwaningsih, M. Cahyadin, & E. Widiyanti. 2016. Analisis Faktor Penentu Daya Saing Komoditas. *Jurnal Ilmu Ekonomi dan Pembangunan*, 16(1), 65–73.
- Hasibuan A.M, R. Nurmalina, & A. Wahyudi. 2012. Analisis Kinerja dan Daya Saing Perdagangan Biji Kakao dan Produk Kakao Olahan Indonesia di Pasar Internasional. *Buletin Ristri* 3(1): 57-70.



- Kurniawan, A.Y. 2008. Analisis Efisiensi Ekonomi dan Daya Saing Usahatani Jagung pada Lahan Kering di Kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan. [Tesis]. Bogor : Program Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Lalu, M.S., & Syuryawati. 2017. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Usahatani Jagung di Lahan Sawah dan Lahan Kering. *Balai Penelitian Tanaman Serelia*, 20(1), 81–90.
- Lambardo, G., & F. Revenna. 2012. The size of the Tradable and Non-tradable Sector: Evidence from Input-output Tables for 25 Countries. *Elsevier*, 116(3), 558-561
- Ligawati, L. 2017. Analisis Produksi Dan Konsumsi Jagung Domestik dalam Rangka Pencapaian Swasembada Jagung Nasional Tahun 2017. [Skripsi] Bogor: Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor
- Mantau, Z. 2016. Daya Saing Komoditas Jagung Indonesia Menghadapi Era Masyarakat Ekonomi Asean. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 35(2), 89–97.
- Masyhuri, & S. Fukui. 2002. Global Competitiveness of Indonesian Rice. *Journal of International Cooperation Studies*, 10(2), 73–85.
- Monke, E.A., & S.K. Pearson. 1989. The Policy Analysis Matrix For Agricultural Development. Cornell University Press, Ithaca. [e-book] pp: 279.
- Mzumara, M., A. Chingarande, & R. Karambakuwa. 2012. An Analysis of Comparative Advantage and Intra-North American Free Trade Agreement (NAFTA) Trade Performance. *Journal of Sustainable Development* 5(11): 103-117.
- Nazir, M. 1988. Metode Penelitian. Jakarta: Ghalia Indonesia
- Nelson, G.C., & M. Panggabean. 1991. The costs of Indonesian Sugar Policy: a Policy Analysis Matrix Approach. *American Journal of Agricultural Economics* 73(3) : 703-712.
- Nurwahidah, S., D.H. Darwanto, Masyhuri, & L.R. Waluyati. 2015. Efficiency and Competitiveness of Corn Farming in Sumbawa Regency. *IOSR Journal of Agriculture and Veterinary Science Ver. I*, 8(11), 39–45.
- Ogbe, A. O., & V. Okoruwa. 2015. Competitiveness of Nigerian Rice and Maize Production Ecologies. *Tropical and Subtropical Agroecosystems*, 14(1), 493–500.
- Panjaitan, R.C.V., Maryani, & Husaini. 2016. Komparatif Pemanfaatan Mekanisasi Pertanian Usahatani Padi di Desa Tabing Rimbah Kecamatan Mandastana Kabupaten Barito Kuala, Kalimantan Selatan. *Dalam Prosiding Seminar*



Nasional Lahan Basah Tahun 2016 Jilid 1: 200-204. ISBN: 978-602-6483-33-1.

- Pearson, S., C. Gotsch, & S. Bahri. 2003. Aplikasi Policy Analysis Matrix pada Pertanian Indonesia (Ed 1). Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Porter, M.E. 2007. Strategi Bersaing : Teknik Menganalisis Industri dan Pesaing (Lyndon Saputra, Trans). Jakarta (ID): Erlangga (*Original work* diterbitkan tahun 1980).
- Pradipta, A., & M. Firdaus. 2014. Posisi daya saing dan faktor-faktor yang memengaruhi ekspor buah-buahan Indonesia. *Jurnal Manajemen & Agribisnis* 11(2): 129-143.
- Prahasta, A. 2009. Budidaya, Usaha, Pengolahan Agribisnis Jagung. Bandung: CV Pustaka Grafika.
- Pranoto, Y.S. 2011. Dampak Kebijakan Pemerintah Terhadap Keuntungan Dan Daya Saing Lada Putih (*Muntok White Pepper*) Di Provinsi Bangka Belitung. [Tesis]. Bogor : Program Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Rahman, S., M.M.H. Kazal, I.A. Begum, & M.J. Alam. 2016. Competitiveness, Profitability, Input Demand and Output Supply of Maize Production in Bangladesh. *Agriculture*, 6(21), 1–14.
- Rahmani, F.A. 2016. Daya Saing Usahatani Jagung di Kecamatan Ngeemplak, Kabupaten Sleman. [Skripsi] Fakultas Pertanian. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Rizal, A. 2016. Analisis Kelayakan Usahatani Jagung Hibrida di Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Ilmiah Universitas Gunung Rinjani*. 3 (1), 152-162.
- Rusastra, I.W., B. Rachman, & S. Friyatno. 2004. Analisis Daya Saing dan Stuktur Proteksi Komoditas Palawija. *Dalam Prodising Efisiensi dan Daya Saing Sistem Usahatani Beberapa Komoditas Pertanian di Lahan Sawah* (28–49).
- Sanusi, A. 2011. Metode Penelitian Bisnis. Jakarta: Salemba Empat.
- Saptana. 2010. Tinjauan Konseptual Mikro-Makro Daya Saing dan Strategi Pembangunan Pertanian. *Forum Penelitian Agro Ekonomi* 28(1), 1-18.
- Scheiterle, L., & B. Regina. 2016. Comparative advantage and factors affecting maize Production in Northern Ghana: A Policy Analysis Matrix Study [Makalah Seminar] AAAE Fifth International Conference. Ethiopia.
- Situmorang, H. 2013. Tingkat Efisiensi Ekonomi dan Daya Saing Usahatani Jagung Di Kabupaten Dairi Provinsi Sumatera Utara. [Tesis]. Bogor: Program Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.



- Soekartawi. 2006. Analisis Usahatani. Jakarta : Universitas Indonesian (UI-Press).
- Suciantini. 2015. Interaksi Iklim (Curah Hujan) terhadap Produksi Tanaman Pangan di Kabupaten Pacitan. *Dalam Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia* (pp. 385-365)
- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Suhardedi, C., D.H. Darwanto & Irham. 2017. Competitiveness Rice Farming in Sragen Regency. *Agro Ekonomi*, 28(1), 19–31.
- Suryana, A., & A. Adang. 2016. Analisis Dayasaing Usahatani Jagung di Indonesia. *Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian*, 12 (2), 143-156.
- Suryani, E.S. Hartoyo. B.M. Sinaga, & Sumaryanto. 2015. Pendugaan Elastisitas Penawaran Output dan Permintaan pada Usahatani Padi dan Jagung. Pendekatan Multiinput – Multioutput. *Jurnal Agro Ekonomi*, 33 (2).
- Sutoro. 2015. Determinan Agronomis Produktivitas Jagung (*The Agronomic Factors Determining Maize Productivity*). *Iptek Tanaman Pangan*, 10(1), 39–46.
- Tandiabang, J. 2011. Kajian Pengendalian Aflatoksin Pada Jagung. *Balai Penelitian Tanaman Serelia*, 419-425.
- Tahir, A.G. 2017. Analisis Pendapatan Usahatani Jagung pada Lahan Sawah dan Tegalan di Kecamatan Ulaweng, Kabupaten Bone Sulawesi Selatan. *Jurnal Galung Tropika*, 6(1), 1–11.
- Taufik, M.M., & M.B. Nappu. 2015. Kelayakan Usahatani Jagung di Sulawesi Selatan. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 18(1), 67–80.
- Wanto, H.S. 2016. Analisis Dayasaing Jagung Indonesia di Perdagangan Internasional. *Dalam Prosiding Seminar Nasional & Temu Ilmiah Jaringan Peneliti IAI Darussalam Blokagung Banyuwangi*. ISBN : 602-50015-0-55.
- Warsana. 2007. Analisis Efisiensi dan Keuntungan Usaha Tani Jagung (Studi di Kecamatan Randublatung Kabupaten Blora) [Tesis]. Semarang : Magister Ilmu Ekonom dan Studi Pembangunan, Universitas Diponegoro.
- Zubachtirodin, M.S. Pabbage, & Subandi. 2007. Wilayah Produksi dan Potensi Pengembangan Jagung. Teknik Produksi dan Pengembangan. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Departemen Pertanian.