

DAFTAR PUSTAKA

- _____. 2007. *Manajemen Pemasaran, Analisis Perencanaan, Pengendalian, Prentice Hall*. Jakarta: Salemba Empat.
- Amang, M.H. Sawit dan A. Rachman (Eds.). *Ekonomi Kedelai di Indonesia*. IPB-Press, Bogor
- Amilia, *et al.* 2016. Residu Pestisida pada Tanaman Hortikultura (Studi Kasus di Desa Cihanjuang Rahayu Kecamatan Parongpong Kabupaten Bandung Barat). *Jurnal Agrikultura 2016*, 27 (1): 23-29
- Anindita, Ratya. 2004. *Pemasaran Hasil Pertanian*. Papyrus. Surabaya
- Atmawidjaja, S, DH Tjahjono, dan Rudianto. 2004. Pengaruh perlakuan terhadap kadar residu pestisida metidation pada tomat. *Acta Pharmaceutica Indonesia*. 29(2): 72-82.
- Benziger, V. and S. Shanmugasundaram. 1995. Taiwan's frozen vegetable soybean industry. AVRDC Technical Bulletin No. 22, 15 p. Shan Hua, Taiwan.
- Berman dan Evans, 2010. "Retail Management". 12th Edition. Jakarta; Pearson
- Chanifah, Sahara Dewi, Triastono Joko. 2021. Daya Saing dan Proteksi Kebijakan Pemerintah terhadap Kedelai Domestik di Kabupaten Grobogan, Jawa Tengah. *JURNAL PANGAN Vol 29 no 3 hal 211-220*
- Coelli, T.J., D.S.P. Rao and G.E. Battese. 1998. *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*, Kluwer-Nijhoff, Boston.
- Cox, C. 1998. Insecticide Factsheet Permethin. *Journal of Pesticide Reform*. 18(2): 14-19.
- Destariantto P. 2013. Penerapan Metode Inference Tree Dan Forward Chaining Dalam Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Kedelai Edamame Berdasarkan Gejala Kerusakannya. *JurnalEECCIS 7(1)*: 21–27.
- Etika, *et al.* 2017. Pengaruh Pemupukan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Pada Lahan Bekas Tambang, di Bangka Tengah. *Jurnal*

Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Vol. 20, No.3, November 2017:241- 252

- Fachrur Rozi dan Didik Harnowo. 2018. Kemampuan Daya Saing Komoditas Kedelai Pada Wilayah Perluasan Areal Tanam Baru (Patb). *Buletin Palawija Vol. 16 No. 2, Oktober 2018*
- Fure, Hendra. 2018. Lokasi, Keberagaman Produk, Harga, dan Kualitas Pelayanan Pengaruhnya Terhadap Minat Beli pada Pasar Traditional Bersehati Calaca. *Jurnal EMBA, Vol.1 No.3.*
- Hani Soewanto, Adi Prasongko, dan Sumarno. Agribisnis Edamame untuk Ekspor *Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor 2006*
<https://industri.kontan.co.id/news/pasar-ekspor-edamame-masih-terbuka-lebar-2016>
<https://regional.kompas.com/read/2021/06/04/211117978/potensi-ekspor-edamame-jember-besar-petani-bakal-digandeng-untuk-budi-daya?page=all>.
- Iwamida, Shinji, and H. Ohmi. 1991. Links between vegetable soybean producers, processors, trading companies and seed companies in Japan. p: 22-25. In: S. Shanmugasundaram (Ed.): Vegetable Soybean. AVRDC Pub. No. 91-346. 151 p. Shan Hua, Taiwan.
- Kotler, Philip and Gary Armstrong. 2018. Prinsip-prinsip Pemasaran. Edisi. 12. Jilid 1. Jakarta: Erlangga.
- Kotler, Philip.2003.*Marketing Management, Millennium Edition*. New Jersey : Prentice Hall International, Inc.
- Kukuk Yudiono. 2019. Peningkatan Daya Saing Kedelai Lokal Terhadap Kedelai Impor Sebagai Bahan Baku Tempe Melalui Pemetaan Fisiko-Kimia. *Agrointek Volume 14 No 1 Maret 2020: 57-66*
- Kurniasanti, S.A., U. Sumarwan. Dan B.P.Y. Kurniawan. 2015. Analisis dan Model Strategi Peningkatan Daya Saing Produk Edamame Beku.*Jurnal Manajemen & Agribisnis*. 11(3): 154-163.
- Lutviana (2017). Pengaruh Penyaluran Benih Padi Terhadap Perekonomian Kelompok Tani Di Songka Kec. Wara Selatan Melalui Petani (Persero).

Program Studi Ekonomi Syariah Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam
Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Palopo

- Murphy, K. 1997. Innovative cropping system can replace hazardous pesticides. *Journal of Pesticide Reform*. 17(4): 2-7.
- Nurhayati. 2015. Analisis Daya Saing dan Kebijakan Pemerintah terhadap Usahatani Padi, Jagung dan Kedelai Provinsi Jawa Tengah. *JEJAK: Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Vol 9 No 1 Hal 36-47*
- Pearson, S. 2005. *Aplikasi Policy Analysis Matrix Pada Pertanian Indonesia*. Edisi Pertama Januari 2005. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Porter, M. 2004. *Competitive Advantage*. New York: The Free Press.
- Primadiyono *et al.* (2020). Pengaruh Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max L.*) Pada Sistem Tanpa Olah Tanah. *Seminar Nasional dalam Rangka Dies Natalis ke-44 UNS Tahun 2020 Vol 4, No. 1 (2020)*
- Pristiwaningsih, E.R., U. Suryadi. Dan Muksin. 2020. analisis posisi daya saing komoditas kampung unggul balitnak (KUB) berdasarkan harga di Kabupaten Jember (studi empiris di UD Surya Ungga Jaya). 20(2): 10-15.
- Ratnasari Tri Ririn, Mastuti H Aksa. 2019. Manajemen Pemasaran Jasa. Penerbit: Ghalia Indonesia.
- Romburgh, P. Van. 1982. *Geweektegawassen in de cultuurtuin te Tjikeumeuh Lands Plantentuin, 1817-1892*. Batavia.
- Sadewo A.J. 2021. Analisis Daya Saing Kedelai di Pasar Internasional. Tesis. Program Studi Magister Agribisnis Univeristas Wijaya Kusuma Surabaya.
- Saptana, 2010. Tinjauan Konseptual Mikro-Makro Daya Saing dan Strategi Pembangunan Pertanian. *Forum Penelitian Agro Ekonomi Vol. 28 No.1 hal 1-18. Bogor.*
- Saraswati, R. Sutrisno, S. Adisarwanto, T. 2011. Analisis Daya saing Kedelai Terhadap Tanaman Padi dan Jagung. *Buana Sains Vol 11 No 1 hal 97-102*
- Sarwono Dan Pratama W. 2014. Analisis Daya Saing Kedelai Indonesia. *Journal Of Economics And Policy*. Jejak 7 (2) (2014): 100-202

- Siregar, Masdjidin dan Sumaryanto, NFN. 2016. Analisis Daya Saing Usahatani Kedelai di Das Brantas. *Jurnal Agro Ekonomi Vol 21 No1 2020*.
- Soetrion. 2016. Analisis daya saing komoditas kedelai di sentra produksi. *Agro Ekonomi Vol 11 No 2 2016*
- Soetriono. 2017. *Daya Saing Agribisnis Kopi Robusta*. Malang: Intimedia.
- Sudarmo, S. 2007. Pesticida. Kanisius. Yogyakarta.
- Sudaryanto, T. 1996. Konsumsi Kedelai Indonesia. p. 238-260. Dalam: B.
- Sukirno, Sadono. 2003. Pengantar Teori Mikro Ekonomi. Penerbit PT. Salemba, Jakarta.
- Sukmaya S G, Rachmina Dwi, Saptana. 2017. Analisis Daya Saing Dan Dampak Kebijakan Pemerintah Terhadap Komoditas Kedelai Vs Pengusahaan Kedelai Di Kabupaten Lamongan, Jawa Timur. *Forum Agribisnis Vol 6 No 1 hal 21-52*
- Sukmaya, *et al.* (2013). Analisis Daya Saing dan Dampak Kebijakan Pemerintah terhadap Komoditas Kedelai Vs Pengusahaan Kedelai di Kabupaten Lamongan, Jawa Timur. Program Magister Sains Agribisnis, Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor
- Suryadi, U. dan E.R. Pristiwaningsih. 2020. Analysis positioning map and competitiveness of kampung unggul balitnak chicken based farmer's perception in Jember Regency. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/411/1/012023/pdf>. Diakses pada 25 September 2021.
- Suryadi, U., Muksin, dan E.R. Pristiwaningsih. 2019. Analysis positioning and competitiveness of Kampung Unggul Balitnak Chicken based farmer's perception in Jember Regency. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 1-6.
- Tjahjadi, dan Gayatri. 1994. Ingatlah Bahaya Pesticida: Bunga Rampai Residu Pesticida dan Alternatifnya. PAN Indonesia. Jakarta.
- Tjiptono, Fandy. 2005. *Strategi Pemasaran*. Penerbit Andi offset: Yogyakarta
- Untung, K. 1991. Dasar-dasar Pengelolaan Hama Terpadu. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

- Waibel, H. 1994. Toward an Economic Framework of Pesticide Policy Studies. Proceeding of the Gottingen Workshop on Pesticide Policies. Gottingen.
- Wirakartakusumah, MA, dan D Kadarisman. 1995. Standarisasi dan perkembangan jaminan mutu pangan di Indonesia. *Pangan*. 22(6): 31-38.
- Yagoub, S. O., Kamel, A. S., Hassan, M. M., & Hassan, M. A. (2015). Effects of organic and mineral fertilizers on growth and yield of soybean (*Glycine max* L. Merrill). *International Journal of Agronomy and Agricultural Research*, 7(1), 45-52.
- Zakaria, Amar K. Sejati, Wahyuning K. Kustiari, Reni. 2016. Analisis Daya Saing Komoditas Kedelai Menurut Agro Ekosistem: Kasus di Tiga Provinsi di Indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi Vol 8 No 1 Hal 21*.