

DAFTAR PUSTAKA

- Akhtar, W., Sharif, M., Qureshi, A. H., Aujla, K. M., & Khan, M. A. 2016. Competitiveness of tomato production in Punjab, Pakistan. *Pakistan J. Agric. Res.* 29(2): 179–188.
- Algifari. 1997. Analisis Regresi : Teori, Kasus, dan Solusi. BPFE. Yogyakarta.
- Amanah, S., & Farmayanti, N. 2015. Pemberdayaan Sosial Petani-Nelayan, Keunikan Agroekosistem, dan Daya Saing. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Anonim. 1982. Mengenal *Stevia rebaudiana* bahan pemanis tanpa kalori. *warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Departemen Pertanian. 4(2): 1-3.
- APPI. 2019. appi.pdf. www.appi.or.id/download.php?kat=statistic&fileid=202. (diakses pada tanggal 1 Juli 2019).
- Badan Litbang Pertanian. 2015. Pengembangan tanaman pemanis *Stevia rebaudiana* di Indonesia. <http://www.litbang.pertanian.go.id/info-teknologi/2186/>. (diakses pada tanggal 3 Maret 2019).
- Baja, S. 2012. Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah Pendekatan Spasial dan Aplikasinya. CV Andi Offset. Yogyakarta.
- Balittanah. 2015. Pengertian pupuk. <http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/berita/1059-penge>. (diakses pada tanggal 18 Juni 2019)
- Bebeja. 2015. Pilih stevia cibodas manis 3. <http://www.bebeja.com/pilih-stevia-cibodas-manis-3/>. (diakses pada tanggal 15 Desember 2018).
- BPS. 2009. Tabel input output Indonesia *updating* 2008 (Vol. 21). Jakarta.
- BPS. 2017. Jumlah penduduk 15 tahun keatas yang bekerja menurut kegiatan utama 2017. Karanganyar.
- BPS. 2018a. Kabupaten Karanganyar dalam angka 2018. Karanganyar.
- BPS. 2018b. Kecamatan Tawangmangu dalam angka 2018. Karanganyar.
- Cho, D. S., & Moon, H. C. 2003. From Adam Smith to Michael Porter: evolusi teori daya saing. Salemba Empat. Jakarta.
- Cramer, B., & Ikan, R. 1986. Sweet glycosides from the stevia plant. *Chem. Br.Chemistry in Britain*. 22(10): 815–818.
- Edi, B., Mardiani, D., & Manul. 2015. Panduan Budidaya Stevia sebagai Penghasil Gula Rendah Kalori. Koperasi NUKITA. Bandung.
- EFSA. 2010. Scientific opinion on the safety of steviol glycosides. *EFSA Journal*. 8(4): 1–84.

- Fedor, M. 2016. Global stevia market passes \$350 million. <https://www.zenithglobal.com/articles/1818?Global+stevia+market+passes+%24350+million>. (diakses pada tanggal 29 Januari 2019).
- Forum, W. E. 2018. Introduction: a new economic compass for the fourth industrial revolution. http://reports.weforum.org/global-competitiveness-report-2018/introduction-a-new-economic-compass-for-the-fourth-industrial-revolution/?doing_wp_cron=1548751950.0465419292449951171875. (diakses pada tanggal 29 Januari 2019).
- Ghozali, I. 2006. Aplikasi Analisis Multivarite dengan SPSS (Edisi Ke-9). Universitas Diponegoro. Semarang.
- Gittinger, J. P. 1986. Economic Analysis of Agricultural Projects (2 Rev). The Economic Development Institute of the World Bank. Jakarta.
- Gray, C., Simanjuntak, P., Sabur, L. K., Maspaitella, P. F. L., & R.C.G., V. 1992. Pengantar Evaluasi Proyek (Edisi Kedua). Gramedia. Jakarta.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. 2003. Basic Econometric. The Mc-Graw Hill. New York.
- Hadari, N. 1998. Metode Penelitian Bidang Sosial. Gadjah Mada University Press. Jakarta.
- Harya, G. I. 2018. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi dan upaya meningkatkan daya saing kakao Jawa Timur. Berkala Ilmiah Agribisnis AGRIDEVINA. 7(1): 77–92.
- Haryanto, L. I., Masyhuri, & Irham. 2018. The policy analysis matrix in measuring competitiveness of maize farming system in marginal areas. Agro Ekonomi. x(x): x–xx.
- Hasibuan, A. M., Sudjarmoko, B., & Listyati, D. 2012. Analisis keunggulan komparatif dan kompetitif usahatani pala (studi kasus: Kabupaten Bogor dan Sukabumi). Jurnal Buletin RISTRI. 3(3): 223–230.
- Hembrough, A. 2011. Stevia sweetens health trends. <https://www.zenithglobal.com/articles/753>. (diakses pada tanggal 29 Januari 2019).
- Ismail, F. 2018. Statistika untuk Penelitian dan Ilmu-ilmu Sosial (Edisi Pertama). Prenamedia Group. Jakarta.
- Jayaraman, S., & Manoharan, M. S. 2008. In-vitro antimicrobial and antitumor activities of *Stevia Rebaudiana* (Asteraceae) leaf extracts. Tropical Journal of Pharmaceutical Research. 7(4): 1143–1149.
- Kiloes, A., Sayekti, A., & Anwarudin Syah, M. 2015. Evaluasi daya saing komoditas kentang di sentra produksi Pangalengan Kabupaten Bandung. J. Hort. 25(1): 88–96.
- Kinghorn, A. D., & Soejarto, D. D. 1985. Current Status of Stevioside as a Sweetening Agent for Human Use. Academic Press. London.

- Kurniawan, P., & Budhi, M. K. S. 2017. Smart Leadership-Being a Decision Maker #2. Andi Publisher.
- Kusuma, P. T. W. W., & Mayasti, N. K. I. 2014. Analisa kelayakan finansial pengembangan usaha produksi komoditas lokal: mie berbasis jagung. AGRITECH. 34(2): 194-202.
- Marpaung, P. 2016. Analisa ekonomi agribisnis cabe merah berdasarkan DRCR (Domestic Resource Cost Ratio) di Kabupaten Karo. STEVIA. VI(2): 69–78.
- Monke, E. A., & Pearson, S. R. 1989. The Policy Analysis Matrix for Agricultural Development. Cornell University Press. Ithaca.
- Nazir, M. 2005. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Bogor.
- Nurjanah, H., Hardyastuti, S., & Perwitasari, H. 2018. Competitiveness analysis of sugarcane farming in Bantul. Proceeding of the 2nd International Conference on Tropical Agriculture. 95–108.
- Pearson, S., Gotsch, C., & Bahri, S. 2004. Aplikasi Policy Analysis Matrix pada Pertanian Indonesia. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Purwadi, D., Ainuri, M., Kurniawan, M. P., & Dermawan, A. B. 2010. Komersialisasi produk stevia (*Stevia rebaudiana*) sebagai pemanis alami rendah kalori. Proceeding Seminar Nasional APTA. 287–293.
- Putri, E. I. K., Rifin, A., Daryanto, H. K., & Istiqomah, A. 2014. Tangible value biodiversitas herbal dan meningkatkan daya saing produk herbal Indonesia dalam menghadapi masyarakat ekonomi ASEAN 2015. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia. 19(2): 118–124.
- Rachman, B. 2011. Performa daya saing komoditas padi. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan. 11(2): 84–91.
- Rahman, R. Y., Sinaga, B. M., & Susilowati, S. H. 2017. Model ekonomi dan dampak implementasi perjanjian perdagangan bebas Asean-Cina bagi perdagangan gula Indonesia. Jurnal Agro Ekonomi. 32(2): 127–145.
- Rajesh, P., Kannan, V. R., & Durai, M. T. 2010. Effect of *Stevia rebaudiana* Bertoni ethanolic extract on anti-cancer activity of Erlisch's Ascites carcinoma induced mice. Current Biotica. 3(4): 549–554.
- Redwood, S., & Crossland, N. 2014. Global stevia market up 14% in 2014. <https://www.zenithglobal.com/articles/1464?Global+Stevia+market+up+14%25+in+2014>. (diakses pada tanggal 29 Januari 2019).
- Sadikin, I. 1999. Keunggulan komparatif dan dampak kebijakan pemerintah pada pengembangan produksi jagung di Bengkulu. Bogor.
- Sahban, M. A. 2018. Kolaborasi Pembangunan Ekonomi di Negara Berkembang. CV Sah Media. Makassar.
- Salvatore, D. 1997. Ekonomi Internasional Edisi Kelima Jilid 1. Erlangga. Jakarta.

- Saputro, W. A., Masyhuri, M., & Suryantini, A. 2017. Analysis competitiveness of sugarcane farming in Central Java and East Java. *Agro Ekonomi*. 28(2): 237–251.
- Scott. 2015. Price point: stevia vs. sugar. <http://www.pinchofpatience.com/price-point-stevia-vs-sugar/>. (diakses pada tanggal 13 Desember 2018).
- Serio, L. 2010. La *Stevia rebaudiana*, une alternative au sucre. *Phytotherapie*. 8(1): 26–32.
- Setiawan, K., Hartono, S., & Suryantini, A. 2014. Competitiveness analysis of coconut commodities in Kupang District. *AGRITECH*. 34(1): 88–93.
- Setiawan, K., & Sengadji, H. M. 2016. Analisis dampak kebijakan pemerintah terhadap daya saing komoditas kelapa di Kabupaten Flores Timur. *AGRICA*. 9(2): 80–89.
- Singh, S. D., & Rao, G. P. 2005. *Stevia* : the herbal sugar of 21st century. *Sugar Tech*. 7(1): 17–24.
- Sudrajat. 1984. *Megenal Ekonometrika Pemula*. Armico. Jakarta.
- Soekarwo. 2016. *Jatimnomics*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Sukayat, Y., Hapsari, H., Pardian, P., Supyandi, D., Rani, D. A. N., & Bk, A. 2018. Keputusan petani dalam pengembangan stevia di daerah pangkuan hutan (kasus pada kelompok tani Mulyasari Desa Cibodas Kecamatan Pasir Jambu Kabupaten Bandung). *Jurnal Ilmu Pertanian Dan Peternakan*. 6(1): 39–47.
- Suliyanto. 2005. *Analisis Data dalam Aplikasi Pemasaran*. Ghalia Indonesia. Bogor.
- Sumaryono, & Sinta, M. M. 2015. *Stevia*, si manis yang diminati kembali (Vol. 3). www.iribb.org. (diakses pada tanggal 15 Desember 2018).
- Sumaryono, & Sinta, M. M. 2016. *Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Stevia*. Pusat Penelitian Bioteknologi dan Bioindustri Indonesia. Bogor.
- Suratiyah, K. 2011. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suryana, A., & Agustian, A. 2014. Analisis daya saing usaha tani jagung di Indonesia. *Analisis Kebijakan Pertanian*. 12(2): 143–156.
- Winarno, S. T., Darsono, Harisudin, M., & Sudiyarto. 2018. Competitiveness analysis of Robusta coffee in East Java, Indonesia. *Academy of Strategic Management Journal*. 17(6): 1–10.
- Yuniarsanty, A., Darsono, & Agustono. 2017. Kontribusi pendapatan usahatani stevia terhadap total pendapatan usahatani dan faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan usahatani stevia di Kabupaten Karanganyar. *Universitas Sebelas Maret. Surakarta*. 619-624.
- Zuhal. 2010. *Knowledge and Innovation, Platform Kekuatan Daya Saing*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.