



DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2010. Hortikultura. <https://www.bps.go.id/>. Diakses pada 10 Oktober 2021.
- Badan Pusat Statistik. (2021a). *Distribusi PDB Triwulan Seri 2010 Atas Dasar Harga Berlaku (Persen), 2021*.

<https://www.bps.go.id/indikator/11/106/1/-seri-2010-distribusi-pdb-triwulanan-seri-2010-atas-dasar-harga-berlaku.html>
- Badan Pusat Statistik. (2021b). *Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman 2018-2020*.
https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data_pub/0000/api_pub/bkZ2NDZsYno2VDR2di9TZldvUUExdz09/da_05/1
- Badan Pusat Statistik. (2021c). *Produksi Tanaman Biofarmaka (Obat) 2018-2020*. <https://www.bps.go.id/indikator/55/63/1/produksi-tanaman-biofarmaka-obat.html>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunung Kidul. (2021a). *Kabupaten Gunung Kidul dalam Angka 2021*.
- Brent, R.J. 2006. *Applied Cost-Benefit Analysis, Second Edition*. Edward Elgar Publishing Limited, Cheltenham.
- Adinugroho, H. Y., Mangifera, L., Louistama, R., Putra, S., Rahma, F. N., Salsabila, C. A., & Martiningsih, D. A. (2020). Dampak Wabah Covid-19 Terhadap Penjualan Jahe Merah Merah. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sumber Daya*, 22(2), 93–100.
- Bulfiah, S. N. F. (2021). Manfaat Jahe Merah Merah dalam Menurunkan Kadar Kolesterol Darah. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(1), 81–88.
<https://doi.org/10.37287/jppp.v3i1.324>
- Cegliński, P. (2017). the Concept of Competitive Advantages. Logic, Sources and Durability. *Journal of Positive Management*, 7(3), 57.
<https://doi.org/10.12775/jpm.2016.016>
- Darwis, K. (2020). Hubungan Karakteristik Sosial Ekonomi Petani Padi dengan Tingkat Adopsi Inovasi Sistem Tanam Hazton Di Desa Malalin Kabupaten Enrekang. *Agrokompleks*, 20(2), 28–35. <https://ppnp.e-journal.id/agrokompleks/article/view/217>
- Devy, L., & Nawfetrias, W. (2013). PERTUMBUHAN, KUANTITAS DAN KUALITAS RIMPANG JAHE MERAH (*Zingiber officinale* Roscoe) PADA CEKAMAN KEKERINGAN DI BAWAH NAUNGAN. *Jurnal Sains Dan Teknologi Indonesia*, 14(3). <https://doi.org/10.29122/jsti.v14i3.929>
- Dibrova, A. (2013). Policy analysis matrix: an analysis of the effectiveness of state



- agricultural policy for the dairy sector in Ukraine. *Scientific Journal Warsaw University of Life Science*, 13(4), 18–24.
- dos Santos Alves, C. E., Belarmino, L. C., & Padula, A. D. (2017). Feedstock diversification for biodiesel production in Brazil: Using the Policy Analysis Matrix (PAM) to evaluate the impact of the PNPB and the economic competitiveness of alternative oilseeds. *Energy Policy*, 109(June), 297–309.
<https://doi.org/10.1016/j.enpol.2017.07.009>
- Dunmore, J. C. (1986). Competitiveness and Comparative Advantage. *Comparative and General Pharmacology, fiscal*, 21–34.
- Falatehan, A., & Wibowo, A. (2008). Analisis keunggulan komparatif dan kompetitif perusahaan komoditi jagung di kabupaten Grobogan. *Jurnal Agribisnis Dan Ekonomi Pertanian*, 2(1), 1–15.
- Febriani, Y., Riasari, H., Winingsih, W., Aulifa, L., & Permatasari, A. (2018). Potensi Pemanfaatan Jahe Merah Merah (*Zingiber officinale Roscoe*) sebagai Obat Analgetik. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 1(1), 57–64.
- Haryanto, L. I., Masyhuri, M., & Irham, I. (2019). The Policy Analysis Matrix in Measuring Competitiveness of Maize Farming System in Marginal Areas. *Agro Ekonomi*, 29(2), 244. <https://doi.org/10.22146/ae.35964>
- Hidayati, N. I., & Aji, T. S. (2017). Analisis Daya Saing Apel Jawa Timur. *Agromix*, 8(1), 31–39.
- Huggins, R., Izushi, H., & Thompson, P. (2013). Regional Competitiveness: Theories and Methodologies for Empirical Analysis. *Journal of CENTRUM Cathedra (JCC): The Business and Economics Research Journal*, 6(2), 155–172.
<https://doi.org/10.7835/jcc-berj-2013-0086>
- Ikhsani, I. I. I., Tasya, F. E., Sihidi, I. T., Roziqin, A., & Romadhan, A. A. (2020). Arah Kebijakan Sektor Pertanian di Indonesia untuk Menghadapi Era Revolusi Industri 4.0. *Jurnal Administrasi Dan Kebijakan Publik*, 5(2), 134–154.
<https://doi.org/10.25077/jakp.5.2.134-154.2020>
- Irawati, D. J., Sihombing, L., & Ginting, R. (2015). Analisis Daya Saing dan Dampak Kebijakan Pemerintah Terhadap Komoditi Padi Sawah di Kecamatan Perbaungan Kabupaten Serdang Bedagai. *Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics*, 4(7), 1–15.
- Išoraitė, M. (2018). the Competitive Advantages Theoretical Aspects. *Ecoforum*, 7(1).
- Kanaya, I. A., & Firdaus, M. (2014). Daya Saing dan Permintaan Ekspor Produk Biofarmaka Indonesia di Negara Tujuan Utama Periode 2003-2012. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, 11(3).
- Khoiriyah, A., & Heriyanto. (2021). Pengendalian Penyakit Layu Fusarium dengan



- Kombinasi Pupuk KCl dan Trichoderma pada Jahe Merah (*Zingiber officinale*).
Jurnal Agriekstensia, 20(1), 37–43.
- Lestari, S., Astuti, Y., Malik, R. J., & Kardiyanto, E. (2018). Keragaan Pertumbuhan Tanaman Jahe Merah Merah (*Zingiber officinale* Rosc.) pada Kondisi Cekaman Kekeringan Di Provinsi Banten. *Agrovigor*, 11(1), 9–14.
- Mambur, Y. P. V. (2017). Kebijakan Pemerintah Daerah di Bidang Pertanian dalam Hubungan dengan Desentralisasi di Kabupaten Timor Tengah Utara. *Agrimor*, 2(02), 25–26. <https://doi.org/10.32938/ag.v2i02.287>
- Mamza, A. O., Salman, K. K., & Adeoye, I. B. (2014). Competitiveness of Beef Processing in Borno State of Nigeria: A Policy Analysis Matrix Approach. *Journal of Agriculture and Sustainability ISSN 2201-4357*, 6(2), 132–147.
- Misgiantoro, R., Prasmatiwi, F. E., & Nurmayasari, I. (2017). JIIA, VOLUME 5 No. 1 FEBRUARI 2017. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 5(1), 22–30.
- Pribadi, E. R. (2013). Status dan prospek peningkatan produksi dan ekspor Jahe Merah Indonesia. In *Perspektif* (Vol. 12, Issue 2, pp. 79–90).
- Rachmadi, A. F., Mulyo, J. H., & Utami, A. W. (2021). Competitiveness of Medicinal Plants Turmeric Farming at Mlokomanis Kulon Village, Ngadirojo Subdistrict, Wonogiri Regency. *Journal of Agribusiness Management and Development*, 2(1), 96–104.
- Ramdhani, A., & Ramdhani, M. A. (2017). Konsep Umum Pelaksanaan Kebijakan Publik. *Jurnal Publik*, 1–12. <https://doi.org/10.1109/ICMENS.2005.96>
- Rossika Meliyana, Wan Abbas Zakaria, I. N. (2013). Daya Saing Lada Hitam di Kecamatan Abung Tinggi Kabupaten Lampung Utara. *Jiia*, 1(4), 271–277.
- Saeri. (2018). *Usahatani & Analisisnya* (S. Herman (ed.)). Unidha Press.
- Saptana, Gunawan, E., Perwita, A. D., Sukmaya, S. G., Darwis, V., Ariningsih, E., & Ashari. (2021). The competitiveness analysis of shallot in Indonesia: A Policy Analysis Matrix. *PLoS ONE*, 16(9 September), 1–20. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0256832>
- Sarno, S. (2019). Pemanfaatan Tanaman Obat (Biofarmaka) Sebagai Produk Unggulan Masyarakat Desa Depok Banjarnegara. *Abdimas Unwahas*, 4(2), 73–78. <https://doi.org/10.31942/abd.v4i2.3007>
- Sayekti, A. L., & Zamzami, L. (2011). Analisis Keunggulan Komparatif dan Kompetitif Jeruk Siam di Sentra Produksi. *Widyariset*, 14(1), 1–10.
- Sejkora, J., & Sankot, O. (2017). Comparative advantage, economic structure and growth: The case of senegal. *South African Journal of Economic and Management Sciences*, 20(1), 1–9. <https://doi.org/10.4102/sajems.v20i1.1685>



- Shinta, A. (2011). Ilmu Usaha Tani. In *Ilmu Usahatani*.
- Suharyani, A., Setiawan, B., & Mustadjab, M. M. (2014). Dampak kebijakan pemerintah terhadap pengembangan usahatani bawang merah di Kecamatan Bulakamba Kabupaten Brebes. *Habitat*, 25(1), 16–24.
- Sukris Nopi. (2019). Analysis of The Competitiveness of Jambi Cinnamon Commodities (Policy Analysis Matrix Approach). *Sosio Ekonomika Bisnis*, 22(2), 81–88. <https://doi.org/10.22437/jiseb.v22i2.8705>
- Suratiyah. (2015). *Manajemen usaha* (p. 134). <http://staffnew.uny.ac.id/staff/132309680>
- Tomasz Siudek, & Zawajska, A. (2014). Competitiveness in The Economic Concept Theories and Empirical Research. *The Astrophysical Journal*, 13(1), 91–108. <https://doi.org/10.1086/589823>
- Voinescu, R., & Moisoiu, C. (2015). Competitiveness, Theoretical and Policy Approaches. Towards a More Competitive EU. *Procedia Economics and Finance*, 22(November 2014), 512–521. [https://doi.org/10.1016/s2212-5671\(15\)00248-8](https://doi.org/10.1016/s2212-5671(15)00248-8)
- Wahyuni, L., Barus, A., & Syukri, S. (2013). Respon Pertumbuhan Jahe Merah Merah (Zingiber Officinale Rosc.) Terhadap Pemberian Naungan Dan Beberapa Teknik Bertanam. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 1(4), 95854.
- Wang, H. L. (2014). Theories for competitive advantage. In H. Hasan (Eds.), *Being Practical with Theory: A Window into Business Research. THEORI, December*, 33–43.
- Wardhani, R. S., & Agustina, Y. (2015). Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Daya Saing Pada Sentra Industri Makanan Khas Bangka Di Kota Pangkalpinang. *Jurnal Akuntansi Universitas Jember*, 10(2), 64. <https://doi.org/10.19184/jauj.v10i2.1252>
- Widyatami, L. E., & Wiguna, A. A. (2019). Daya Saing dan Dampak Kebijakan Pemerintah terhadap Usahatani Padi Sri di Kecamatan Rogojampi Kabupaten Banyuwangi. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 5(2). <https://doi.org/10.18196/agr.5279>