

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyasari, P.S., Ambarwati, I., & Budiasa, I.W. 2021. Studi kelayakan usahatani kelor dan kelapa wangi pada PT. Bali Agro Investama unit perkebunan penyaringan, Jembrana. *Jurnal Manajemen Agribisnis*. 9 (2): 397-407.
- Aiginger, K. 2006. Competitiveness: from a dangerous obsession to a welfare creating ability with a positive externalities. *Journal of Industry, Competition and Trade*. 6: 161-177.
- Aiginger, K. 1998. A framework for evaluating the dynamic competitiveness of countries. *Structural Change and Economic Dynamics*. 9 (2): 159-188.
- Anwar, S.H., Aisyah, B.M.Br.G.Y., & Safriani, N. 2017. Pemanfaatan tepung porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) sebagai penstabil emulsi m/a dan bahan penyalut pada mikrokapsul minyak ikan. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. 27 (1): 76-88.
- Ariz, D., Zakiah, & Deli, A. 2022. Analisis pendapatan usaha tani tanaman porang (*Amorphophallus Muelleri* )(studi kasus di Desa Paru Keude Kecamatan Bandar Baru Kabupaten Pidie Jaya). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 7 (1): 216-224.
- Chacholiades, M. 1990. International economics. McGraw-Hill Publishing. Singapore.
- Cantwell, J. 2006. Innovation and competitiveness. Oxford University Press. Inggris.
- Cho, D.S. & Moon, H.W. 2000. From Adam Smith to Michael Porter evolution of competitiveness theory. World Scientific Publishing. Singapore.
- Chikan, A. 2008. National and firm competitiveness: a general research model. *International Business Journal*. 8 (1/2): 20-28.
- Clune, T. 2020. Conceptualising policy for sustainable agriculture development. Australia Institut of Public Administration. 1-17.
- Darmayanti, N.W.S., Winandi, R., & Tinaprila, N. 2018. Analisi daya saing jagung di wilayah sentra produksi di Indonesia dengan pendekatan *Policy Analysis Matrix* (PAM). *Forum Agribisnis*. 8 (2): 137-154.
- Darwis, V., & Supriyati. (2014). Subsidi Pupuk: Kebijakan, Pelaksanaan, dan Optimalisasi Pemanfaatannya. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 11(1), 45.
- Dermoredjo, S.K., Aziz, M., Saputra, Y.H., Susilowati, G., & Sayaka, B. 2021. Sustaining porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) production for improving farmers' income. *Earth and Environmental Science*. 1-10.
- Direktorat Pengolahan dan Pemasarn Hasil Tanaman Pangan. 2022. Kebijakan pemasaran komoditas tanaman pangan (porang). Jakarta: Kementerian Pertanian.

- Endaryanto, T., Zakaria, W.A., Indah L.S.M., & Seta, A.P. 2022. Strategies and policies to increase competitiveness of cassava in Lampung Province, Indonesia. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*. 19 (3): 492-500.
- Falatehan, F. & Wibowo, A. 2008. Analisis keunggulan komparatif dan kompetitif perusahaan komoditi jagung di Kabupaten Grobogan. *Jurnal Agribisnis dan Ekonomi Pertanian*. 2 (1): 1-15.
- Farhana, A., Utami, P., & Pujiarto. 2022. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan dan kelayakan finansial usaha tani porang pada Kelompok Tani Sarwo Asih di Desa Kepel Kecamatan Kare Kabupaten Madiun. Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian dan Perikanan Universitas Muhammadiyah Purwokerto. 4: 155-164.
- Gittinger, J.P. 1984. *Economic Analysis of Agricultural Projects*. The Johns Hopkins University Press.
- Gittinger, J.P. 1986. *Analisa Ekonomi Proyek-Proyek Pertanian*. Edisi Kedua. Jakarta: UI-Press.
- Hamdan, R.A. 2020. Dampak usaha tani komoditas porang terhadap kesejahteraan masyarakat di Desa Klangon, Kecamatan Saradan, Kabupaten Madiun. *Jurnal Agribisnis dan Sosial Ekonomi Pertanian*. 5 (2): 125-138.
- Hana, U. 2013. Competitive advantage achievement trough innovation and knowledge. *Journal of Competitiveness*. 5 (1): 82-96.
- Handayani, P., Suandi, & Muchlis, F. Analisis daya saing usaha tani kopi libtukom di Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *Journal of Agribusiness and Local Wisdom*. 3 (2): 52-65.
- Haryono, D., Soetriono, S., Hartadi, R., & Mulyo Aji, J. M. (2011). Analisis Daya Saing Dan Dampak Kebijakan Pemerintah Terhadap Produksi Kakao Di Jawa Timur. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 5(2), 72–82.
- Inayati, A., Suhartini, & Nugroho, C.P. 2022. Keunggulan komparatif dan kompetitif usahatani padi di Kabupaten Ponorogo-Jawa Timur. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*. 6 (2) 558-567.
- Irfanda, A. & Yuliawati. 2019. Analisis daya saing kopi di Desa Tleter, Kecamatan Kaloran, Kabupaten Temanggung. *Jurnal on Social Economics of Agriculture*. 13 (1): 264-278.
- Jansen, P.C.M., van der Wilk, C. & Hetterscheid, W.L.A., 1996. *Amorphophallus Blume ex Decaisne* In: Flach, M. & Rumawas, F. (Editors). Plant resources of South-East Asia No. 9: Plants yielding non-seed carbohydrates. Backhuys Publisher, Leiden, The Netherlands, 45-50.
- Kementerian Perdagangan. 2021. Analisis Intelijen Bisnis. <https://itpc.or.jp/wp-content/uploads/2021/11/6.-Porang-FINAL.pdf>

- Ketels, C.H.M. 2006. Michael Porter's competitiveness framework-recent learning and new research priorities. *Journal of Industry, Competition and Trade*. 6: 115-136.
- Kiloes, A.M., Sayekti, A.L., & Anwarudin S.M.J. 2015. Evluasi daya saing komoditas kentang di sentra poduksi Pangalengan Kabupaten Bandung. *Journal Hortikutura*. 25 (1): 88-96.
- Krugman, P.R., Obstfeld, M., & Melitz, M.J. 2018. International economics theory and policy. 11<sup>th</sup> Edition. Pearson Education. London.
- Laili, E.F. & Diartho, H.C. 2018. Pengembangan kawasan pertanian berbasis tanaman pangan di Kecamatan Wuluhan, Kabupaten Jember. *Journal of Regional and Rural Development Planning*. 2(3): 209-217.
- Manalu, D.S.T., Suharno, & Tnaprilla N. 2014. Daya saing komoditas kentang di Kabupaten Banjarnegara, Jawa Tengah pendekatan Policy Analysis Matix (PAM). *Jurnal Sains Terapan*. 1 (1): 1-14.
- Monke, E. A., & Pearson, S. R. (1989). *The Policy Analysis Matrix For Agricultural development*. Cornell University Press.
- Morrow, P.M. 2010. Ricardian-Heckscher-Ohlin comparative advantage: theory and evidence. *Journal of International Economics*. 82 (2): 137-151.
- Mutmaidah, S. & Rozi, F. 2015. Peluang peningkatan pendapatan masyarakat tepi huta melalui usaha tani porang. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman aneka Kacang dan Umbi. 709-716.
- Nainggolan, S., Yanita, M., & Yumanita, S. 2022. Analisis daya saing usaha tani kentang dan dampak kebijakan pemerintah di provinsi Jambi, Indonesia. *Journal of Agribusiness and Local Wisdom*. 5 (1):104-115.
- Raharjo, B.A., Dewi, N.W.S., & Haryani, K. 2012. Pemanfaatan tepung glukomanan dari umbi iles-iles (*Amorphopallus oncophyllus*) sebagai bahan baku pembuatan edible film. *Jurnal Teknologi Kimia Dan Industri*. 1 (1):401-411.
- Rahayuningsih, Y. 2020. Berbagai faktor internal dan eksternal serta strategi untuk pengembangan porang (*Amorphopallus muelleri* Blume) di Provinsi Banten. *Jurnal Kebijakan Pembangunan Daerah*. 4(2): 77-92.
- Rahayunungsih, Y. & Isminingsih, S. 2021. Analisis usaha tani porang (*Amorphopallus muelleri*) di Kecamatan Mancak, Kabupaten Serang, Provinsi Banten. *Jurnal Kebijakan Pembangunan Daerah*. 5 (1): 47-56.
- Rahmi, N., Salim, R., Khairiah, N., Yuliati, F., Hidayati, S., Rufida, Lestari, R.Y., & Amaliah, D.M. 2021. Pemanfaatan dan pengolahan tepung glukomanan umbi porang (*Amorphopallus muelleri*) sebagai bahan pengental produk olahan bakso. *Jurnal Riset Teknologi Industri*. 15(2): 348-361.
- Pratama, A. P., Darwanto, D. H., Masyhuri. 2020. The impact of government on the competitiveness clove commodity in Tolitoli Regency: multi period PAM approach. *Agro Ekonomi*. 31 (1).

- Pearson, S., Gotsch, C., & Bahri, S. 2005. *Aplikasi Policy Analysis Matrix Pada Pertanian Indonesia*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia
- Peraturan Menteri Perdagangan Republik Indonesia. 2021. Barang dilarang Ekspor dan Barang dilarang Impor. Jakarta: Kementerian Perdagangan.
- Porter, M.E. 1980. Competitive strategy techniques for analyzing industries and competitors. The Fress Press. New York.
- Porter, M.E. 1990. The competitive advantage of Nations. The Free Press. New York.
- Powell, T.C. 2001. Competitive advantage: logical and philosophical considerations. *Strategic Management Journal*. 22: 375-888.
- Prasetyowati, R.E., Sarlan, M., & Ningsih, D.H. 2022. Kelayakan usaha tani porang (*Amorphophallus muelleri*. Blume) di Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Agri Rinjani*. 2 (1): 12-20.
- Pusat Penellitian dan Pengembangan Porang Indonesia. 2013. Modul Diseminasi Budi Daya dan Pengembangan Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) sebagai Salah Satu Potensi Bahan Baku Lokal. Malang: Universitas Brawijaya.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. 2021. Petunjuk Teknis Budi Daya Porang. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Putri, J.P., Suhartini, & Hanani, Ar, N.H. 2022. Comparative and competitive advantages analysis of cassava, case in Simalungun District, North Sumatera Province, Indonesia. *Agricultural Socio-Economics Journal*. 19 (1): 9-18.
- Rahmi, N., Salim, R., Khairiah, N., Yuliati, F., Hidayati, S., Rufida, Lestari, R.Y., & Amaliah, D.M. 2021. Pemanfaatan dan pengolahan tepung glukomanan umbi porang (*Amorphophallus muelleri*) sebagai bahan pengental produk olahan bakso. *Jurnal Riset Teknologi Industri*. 15 (2): 348-361.
- Salvatore, D. 2013. International Economics. 11<sup>th</sup> Edition. John Wiley & Sons. New Jersey.
- Saptana, Sayeki, A.L., Perwita, A.D., Sayaka, B., Gunawan, E., Sukmaya, S.G., et al. 2022. Analysis of competitive and comparative advantage of potato production in Indonesia. *PloS ONE*. 17 (2): 1-21.
- Sari, D.K., Sintia, A., & Hendarsyah, A.R. 2021. Analisis usahatani salak di Desa Bagorejo Kecamatan Gumukmas Kabupaten Jember. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*. 5 (2): 473-483.
- Sepfrian, B., Adhi, A.K., & Firdaus, M. 2022. Analisis daya saing usahatani padi tadah hujan dan usahatani padi irigasi di Klaten. *Jurnal Agribisnis Indonesia*. 10 (2): 222-234.

- Sinaga, Y.J., Kusnadi, N. & Rachmina, D. 2021. The effect of technical efficiency on the competitiveness of cassava Indonesia. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*. 18 (3): 265-274.
- Snodgrass, M.M. & Wallace, L.T. 1977. Agriculture, economics and resource management. Prentice-Hall. New Delhi.
- Sumarwoto. 2005. Iles-iles (*Amorphophallus muelleri* Blume); deskripsi dan sifat-sifat lainnya. *Biodiversitas*. 6 (3): 185-190.
- Sugiyono. 2017. Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2014. Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sultan., Hasan, I., & Boceng, A. Kelayakan ekonomi usaha tani porang (*Amorphophallus oncophyllus*) di Kabupaten Sinjai. *Jurnal Agrotek*. 6 (2): 63-80.
- Sukmaya, S.G., Rachmina, D., & Saptana. 2017. Analisis daya saing dan dampak kebijakan pemerintah terhadap komoditas kedelai vs pengusahaan kedelai di Kabupaten Lamongan, Jawa Timur. *Forum Agribisnis*. 6 (1): 21-52.
- Tarigan R. 2007. Ekonomi Regional: Teori dan Aplikasi. Edisi Revisi. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Wardani, M.A. & Mulasih, S. 2017. Analisis daya saing dan faktor-faktor yang mempengaruhi ekspor ban Indonesia ke kawasan Amerika Latin. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Pembangunan*. 6 (1): 81-100.
- Wang, H.L. 2014. Theories for competitive advantage. Wollongong. Australia.
- Widyatami, L.E. & Wiguna, A.A. 2019. Daya saing dan dampak kebijakan pemerintah terhadap usaha tani padi SRI di Kecamatan Rogojampi Kabupaten Banyuwangi. *Journal of Agribusiness and Rural Development Research*. 5 (2): 99-111.
- World Trade Report. 2012. Trade and public policy: look at non-tariff measures in the 21<sup>st</sup> century. World Trade Organization. Geneva.
- Yanuriati, A., Marseno, D.W., Rochmadi, & Harmayani, E. 2017. Characteristic of glucomannan isolated from fresh tuber of Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume). *Carbohydrate Polymers*. 156: 56-63.
- Zulkarnain, Zakaria, W.A., Haryono, & D., & Murniati K., 2021. Daya saing komoditas ubi kayu dengan internalisasi biaya transaksi di Kabupaten Lampung Tengah, Lampung, Indonesia. 2021. *Agro Bali: Agricultural Journal*. 4 (2): 230-245.