



## DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, C. R., Sumardjo, N., & Mulyani, E. S. (2018). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Peran Komunikasi Kelompok Tani dalam Adopsi Inovasi Teknologi Upaya Khusus (Padi, Jagung, dan Kedelai) di Jawa Timur. *Jurnal Agro Ekonomi*, 35(2), 151.
- Adwiyana, S.K., Wibowo, A., dan Wijianto, A. (2016). Hubungan karakteristik sosial ekonomi dengan partisipasi petani dalam Gerakan penerapan pengelolaan tanaman terpadu (GP-PTT) kedelai di Kecamatan Kedawung Kabupaten Sragen, 31(2): 71-78.
- Alnapi, A.K. (2015). *Kedelai Peluang dan Tantangan*. LPPM UNWIM, Sleman.
- Amiruddin, A., Fajri, F., & Rusdi, M. (2020). Effectiveness of the Management of Pajale Food Security Program (Rice, Corn, and Soybean) in West Aceh Regency. *International Journal of Multicultural and Multireligious Understanding*, 7(6), 517.
- Anshori, A. dan Suswatiningsih, T.E. (2022). Pengembangan kedelai pada lahan sawah di D.I. Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Agribisnis*, 6(1): 164-168.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Tabel Input-Output Indonesia Tahun 2016*. BPS. <https://www.bps.go.id/publication/2021/03/31/081f6b0af2c15c524d72b660/tabel-input---output-indonesia-2016.html>
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Buletin Statistik Perdagangan Luar Negeri Impor Desember 2022*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Buletin Statistik Perdagangan Luar Negeri Ekspor Menurut Kelompok Komoditi dan Negara Desember 2022*. Badan Pusat Statistik.
- Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian (BBP2TP). 2008. *Teknologi Budidaya Kedelai*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Jakarta.
- Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi (Baliktkabi). (2015). *Panduan Teknis Budidaya Kedelai di Berbagai Kawasan Agroekosistem*. Badan Litbang Pertanian.
- Babbie, E. R. (2007). *The Basics of Social Research, 4th Edition*. Thomson Higher Education, Belomont
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Hasil Survei Struktur Ongkos Usaha Tanaman Palawija*. Badan Pusat Statistik, Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Kabupaten Bantul dalam Angka 2018*. Badan Pusat Statistik, Bantul.
- Boediono. (1981). *Ekonomi Internasional*. BPFE-UGM, Yogyakarta.
- Baroh, I., Windana, L., dan Ariyanti, I. S. (2022). Analysis of soybean consumption in Indonesia. *Agrieconomics (Journal of Agricultural Socioeconomics and Business)*, 5(2): 131-137.
- Bowo, P.A. dan Nurayati, A. (2016). Analysis of competitiveness and government policy on rice, corn, and soybean farming in Central Java Province. *JEJAK (Journal of Economics and Policy)*, 9(2): 159-169.
- Brent, R. J. (2006). *Applied Cost – Benefit Analysis, 2<sup>nd</sup> Edition*. Edward Edgar Publishing, Massachussetts.
- Bristow, G. (2010). *Critical Reflection on Regional Competitiveness: Theory, Policy, and Practice*. Routledge, New York.



- Chanifah, Triastono, J., dan Sahara, D. (2020). Daya saing dan proteksi kebijakan pemerintah terhadap kedelai domestik di Kabupaten Grobogan, Jawa Tengah. *PANGAN*, 29(3): 211–220.
- Darwis, K. (2017). *Ilmu Usahatani; Teori dan Penerapan*. CV Inti Mediatama, Makasar.
- Dinas Perdagangan. (2021). *Harga Bahan Pokok Kabupaten Bantul Tahun 2016-2020*. <<https://data.bantulkab.go.id/tr/dataset/harga-bahan-pokok-kabupaten-bantul-tahun-2016-2020>> Diakses pada tanggal 2 Januari 2023.
- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan. (2021). *Grafik Series Data D.I.Y Tahun 2015-2019: Produksi Tanaman Pang. <[http://bappeda.jogjaprov.go.id/dataku/data\\_dasar/index/168-pertanian](http://bappeda.jogjaprov.go.id/dataku/data_dasar/index/168-pertanian)>* Diakses pada tanggal 18 Februari 2023.
- Direktorat Jenderal Bea dan Cukai. (2023). *Laporan Kinerja Direktorat Jenderal Bea dan Cukai Kementerian Keuangan 2022: Menuju Stabilitas Ekonomi Tetap Optimis dan Waspada*. Kementerian Keuangan.
- Firdaus, M. (2007). Analisis daya saing kedelai di Jawa Timur. *JSEP (Journal od Social and Agricultural Economics)*, 1(2): 16-27.
- Gitingger, J. P. (1982). *Economic Analysis of Agricultural Project* 2<sup>nd</sup> Edition. The Johns Hopkins University Press, London.
- Gustia, H. (2013). Pengaruh penambahan sekam bakar pada media tanam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica juncea l.*). *Journal WIDYA Kesehatan Dan Lingkungan*, 12.
- Hardani, H., Juliana Sukmana, D., dan Fardani, R. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif Pengabdian View project Seri Buku Ajar View project*. CV. Pustaka Ilmu Group Yogyakarta, Kalangan
- Haryanto, T. dan Kurniawan, A. (2019). Impact of government policies on the competitiveness of soybean farming system in Indonesia: study in Bangsalsari District, East Java Province. *JDE (Journal of Developing Economics)*, 4(1): 43-52.
- Hidayat, T., Emanuel, E., Firison, J., Ishak, A., Fauzi, E., dan Kusnadi, H. (2022). Pengaruh pertumbuhan terhadap hasil produksi dan pendapatan petani jagung (Studi kasus di Desa Ganjuh Kecamatan Pino Kabupaten Bengkulu Selatan). *Jurnal Agrisistem*, 18(1): 13-19.
- Kata, A., Osmet, dan Analia, D. (2020). Analisis daya saing komoditas kedelai pada lahan kering di Kabupaten Tebo. *Jurnal Agri Sains*, 4(1): 48-59.
- Kementerian Pertanian. (2021). *Buletin Konsumsi Pangan, Vol 12 (1)*. Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian, Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
- Kementerian Pertanian. (2022). *Varietas Anjasmoro, Si Kedelai Biji Besar*. <<https://pusaka.setjen.pertanian.go.id/index-berita/2517-varietas-anjasmoro-si-kedelai-biji-besar>> <diakses pada 31 Mei 2023>.
- Koo, W.W. dan Kennedy, P.L. (2005). *International Trade and Agriculture*. Blackwell Publishing, Victoria.
- Kotler, P. dan Keller, K.K. (2016). *Marketing Management 15<sup>th</sup> Edition*. Pearson, Edinburg.
- Monke, E. A., dan Pearson, S. R. (1989). *The Policy Analysis Matrix for Agricultural Development*. Cornell University Press, Ithaca.
- Monke, E. A., Pearson, S.R., Gotsch, C., dan Bahri S. (2005). *Aplikasi Policy Analysis Matrix pada Pertanian Indonesia*. Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.



- Mustikawati, D.R., Mulyanti, N., dan Arief, R.W. (2018). Productivity of soybean on different agroecosystems. *International Journal of Environment, Agriculture, and Biotechnology (IJEAB)*, 3(4): 1154-1159.
- Norfahmi, F., Kusnadi, N., Nurmalina, R., & Winandi, R. (2017). Analisis curahan kerja rumah tangga petani pada usahatani padi dan dampaknya terhadap pendapatan keluarga. *Informatika Pertanian*, 26(01), 13–22.
- Nugroho, A.D., Siregar, A.P., Andanuari, E., Shafiyudin, A., dan Christie, J. I. (2018). Distribusi pupuk bersubsidi di Kabupaten Bantul Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 2(1): 70-82.
- Porter, M. (1998). *The Competitive Advantage of Nations*. Free Press, New York.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. (2020). *Buletin Konsumsi Pangan Vol 11, No.1 Tahun 2020*. Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. (2022). *Buletin Konsumsi Pangan Tahun 2022*. Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian.
- Rawung, J.b.M., Indrasti, R., Hutapea, R.T.P., dan Sasmita, P. Analisis keunggulan komparatif, kompetitif, dan dampak kebijakan pengembangan usaha tani kedelai. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 5(3): 217-224.
- Salvatore, D. 2013. *International Economics* 11th Ed. John Wiley and Sons, Hoboken.
- Saridewi, T. R. (2018). Produktivitas padi, jagung, dan kedelai melalui Program UPSUS PAJALE di Kabupaten Garut. *Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis* , 1(2), 45–57.
- Sari, B.J.W.P., Sucihatiningsih, dan Prajanti, D.W. (2016). Competitive advantage analysis of soybean farming in Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 17(2): 143-151.
- Setiyorati, T., Fatchiya, A., dan Amanah, S. (2022). Pengaruh karakteristik petani terhadap pengetahuan inovasi budidaya cengkeh di Kabupaten Halmahera Timur. *Jurnal Penyuluhan*, 18(2): 208-218
- Sukmaya, S. G., Rachmina, D., dan Saptana. (2016). Analisis daya saing dan dampak kebijakan pemerintah terhadap komoditas kedelai vs pengusahaan kedelai di Kabupaten Lamongan Jawa Timur. *Forum Agribisnis*, 6(1), 21–52.
- Sumarno. (2011). Perkembangan teknologi budidaya kedelai di lahan sawah. *Iptek Tanaman Pangan*, 6(2): 139-151.
- Suratiyah, K. (2020). *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Trisnawati, L., Barbara, B., dan Anggreini, T. (2018). Analisis kontribusi pendapatan petani padi sawah di Kabupaten Barito Selatan. *Journal Socio-Economics Agricultural.*, 13(1): 37-49.
- USDA. (2020). *Oilseeds and Products Annual Report on Thailand*. [https://apps.fas.usda.gov/newgainapi/api/Report/DownloadReportByFileName?fileName=Oilseeds%20and%20Products%20Annual\\_Bangkok\\_Thailand\\_04-01-2020](https://apps.fas.usda.gov/newgainapi/api/Report/DownloadReportByFileName?fileName=Oilseeds%20and%20Products%20Annual_Bangkok_Thailand_04-01-2020) <diakses pada 16 Juni 2023>
- Yudiono, K., dan Cahyono, E.D. (2019). Faktor sosial ekonomi dan persepsi pengrajin tempe dalam penggunaan bahan baku kedelai (Studi kasus di Sentra Industri Tempe Sanan). *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pemerintah*, 3(2): 59-67.
- Zhang, L., Til, F., Holst, J., Hoffman, C., dan Doluschitz, R. (2015). Comparison of energy consumption and economic performance of organic and conventional soybean production- A case study from Jilin Province, China. *Journal of Integrative Agriculture* 14(8): 1561-1572.



Zikri, I., Safrida, Susanti. E., dan Putri, R.A. (2020). Analysis of trend and determinant factors of imported soybean in the period of 2003-2022. *Advances in Food Science, Sustainable Agriculture, and Agroindustrial Engineering*, 3(1): 17-24.