

## DAFTAR PUSTAKA

- Andayanie, W. R. (2016). *Pengembangan Produksi Kedelai Sebagai Upaya Kemandirian Pangan di Indonesia*. [www.mitrawacanamedia.com](http://www.mitrawacanamedia.com)
- Ariesa, Y., & Khairani, R. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketahanan Pangan dengan Menggunakan Analisis Faktor Konfirmatori. *Jurnal Ilmiah Abdi Ilmu*, 2(1), 8–18.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Analisis Produktivitas Jagung dan Kedelai di Indonesia 2021*.
- Badilah, B., Hudaya, A. R., & Wachdijono, W. (2022). Pengaruh Kebijakan Pembatasan Covid-19 dan Harga Bahan Baku Terhadap Pendapatan Perajin Tempe. *Transformasi Pertanian Digital Dalam Mendukung Ketahanan Pangan Dan Masa Depan Yang Berkelanjutan*, 494–500. <https://doi.org/10.25047/agropross.2022.320>
- Bahta, Y. T., & Willemsse, J. (2016). The Comparative Advantage of South Africa Soybean Production. *OCL - Oilseeds and Fats, Crops and Lipids*, 23(3). <https://doi.org/10.1051/ocl/2015069>
- Balogh, J. M., & Jámbor, A. (2017). Determinants of Revealed Comparative Advantages: The Case of Cheese Trade in The European Union. *Acta Alimentaria*, 46(3), 305–311. <https://doi.org/10.1556/066.2016.0012>
- Bojnec, Š., & Fertő, I. (2019). Agri-food Comparative Advantages in The European Union Countries by Value Chains Before and After Enlargement Towards The East. *Journal of Agricultural Science*, 30(2), 69–77. <https://doi.org/10.15159/jas.19.10>
- Boso, N., Adeola, O., Danso, A., & Assadinia, S. (2017). The Effect of Export Marketing Capabilities on Export Performance: Moderating Role of Dysfunctional Competition. *Industrial Marketing Management*, 78. <https://doi.org/10.1016/j.indmarman.2017.09.006>
- Branislav, V., & Jovana, M. (2020). The Importance and Competitiveness of Soybean in The Foreign Trade of The Republic of Serbia. *Agroekonomika*, 49(2), 11–25.
- Chanifah, Triastono, J., & Hantoro, F. R. P. (2021). Persepsi, Sikap, dan Tingkat Kepuasan Petani Terhadap Varietas Unggul Kedelai di Kabupaten Kebumen, Jawa Tengah. *AGRIC*, 33(2), 175–188.
- Chanifah, Triastono, J., & Sahara, D. (2020). Daya Saing dan Proteksi Kebijakan Pemerintah terhadap Kedelai Domestik di Kabupaten Grobogan, Jawa Tengah. *Jurnal Pangan*, 29(3), 211–220.

- Chen, S., & Lin, N. (2021). Culture, Productivity and Competitiveness: Disentangling The Concepts. *Cross Cultural and Strategic Management*, 28(1), 52–75. <https://doi.org/10.1108/CCSM-02-2020-0030>
- Chuang, J. H., Wang, J. H., & Liou, Y. C. (2020). Farmers' knowledge, attitude, and adoption of smart agriculture technology in Taiwan. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(19), 1–8. <https://doi.org/10.3390/ijerph17197236>
- Dewi, Y. A., & Yulianti, A. (2021). Does Soybean Production in Indonesia Still Have Competitiveness Advantages? A Policy Analysis Matrix Approach. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 807(3). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/807/3/032040>
- Dhipayana, W. (2018). *Perdagangan Internasional*. Deepublish. [https://books.google.co.id/books?id=NJvFDwAAQBAJ&dq=Diphayana,+2018&lr=&source=gbs\\_navlinks\\_s](https://books.google.co.id/books?id=NJvFDwAAQBAJ&dq=Diphayana,+2018&lr=&source=gbs_navlinks_s)
- Emalia, Rahmanta, & Supriana, T. (2021). Pengaruh Input Produksi Terhadap Pendapatan Melalui Produksi Padi Sawah di Desa Sitanggor, Kecamatan Muara, Kabupaten Tapanuli Utara. *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*, 6(2).
- FAO. (2021). *Evaluation of FAO's Contribution to The Republic of Indonesia 2016-2020. Country Programme Evaluation Series, 07/2021*.
- Farikin, M., & Suharyono, E. (2016). Analisis Usahatani Kedelai Varietas Grobogan di Desa Pandanharum Kabupaten Grobogan. *AGROMEDIA: Berkala Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 34(1).
- Filassi, M., & de Oliveira, A. L. R. (2021). Competitiveness drivers for soybean exportation and the fundamental role of the supply chain. *Revista de Economia e Sociologia Rural*, 60(3), 1–22. <https://doi.org/10.1590/1806-9479.2021.235296>
- Filassi, M., & Oliveira, A. L. R. de. (2021). Competitiveness Drivers for Soybean Exportation and The Fundamental Role of The Supply Chain. *Revista de Economia e Sociologia Rural*, 60(3), 1–22. <https://doi.org/10.1590/1806-9479.2021.235296>
- Gale, F., Valdes, C., & Ash, M. (2019). *Interdependence of China, United States, and Brazil in Soybean Trade*. [www.ers.usda.gov](http://www.ers.usda.gov)
- Hagemejer, J., & Mućk, J. (2019). Export-led Growth and Its Determinants: Evidence from Central and Eastern European countries. *World Economy*, 42(7), 1994–2025. <https://doi.org/10.1111/twec.12790>
- Hakim, R. N. (2022, February 21). Saat Para Perajin Tahu Tempe Mogok Produksi karena Harga Kedelai Naik. *Kompas.Com*. <https://megapolitan.kompas.com/read/2022/02/21/08481721/saat-para-perajin-tahu-tempe-mogok-produksi-karena-harga-kedelai-naik?page=all>

- Handayani, L. (2019). Analisis Daya Saing Kedelai Lokal di Sumatera Utara. *Prosiding Seminar Nasional & Expo II Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat 2019*, 1113–1117.
- Herawan, W., Kurniawan, M., & Yulianto, R. T. (2015). Model Strategi Percepatan Ketersediaan Kacang Kedelai Melalui Sistem Manajemen Lapangan Terpadu dalam Mendukung Ketahanan Pangan di Kalbar. *Jurnal AGROSAINS: Jurnal Penelitian Agronomi*, 12(2).
- Herawaty, N. (2019). *Panduan Lengkap & Praktis Budidaya Kedelai yang Paling Menguntungkan* (Agoes, Ed.; 1st ed.). Garuda Pustaka.
- Herdiansyah, H. (2018). Pengelolaan Konflik Sumber Daya Alam Terbarukan di Perbatasan dalam Pendekatan Ekologi Politik. *Jurnal Hubungan Internasional*, 7(2), 143–151. <https://doi.org/10.18196/hi.72134>
- Hidayatulloh, W., & Koestiono, D. (2021). Dampak Program Upaya Khusus Padi, Jagung, dan Kedelai (UPSUS PAJALE) Terhadap Tingkat Ketahanan Pangan di Kabupaten Malang. *JEPA: Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 5(4), 1059–1068. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2021.005.04.9>
- Hulu, A. (2023). Studi Inovasi Strategi Kebijakan Percepatan Pencapaian Swasembada Kedelai Indonesia Tahun 2035. *Matra Pembaruan*, 7(1), 13–23. <https://doi.org/10.21787/mp.7.1.2023.13-23>
- Hurek, L. (2021, February 24). Petani Enggan Tanam Kedelai karena Harga Tak Menentu. *Radarsurabaya.Id*. <https://radarsurabaya.jawapos.com/surabaya/77978654/petani-enggan-tanam-kedelai-karena-harga-tak-menentu>
- Irfan, M. (2020). Uji Pestisida Nabati Terhadap Hama dan Penyakit Tanaman. *Jurnal Agroteknologi*, 6(2), 39–45.
- Ivanni, M., Kusnadi, N., Suprehatin, D., Program Magister, M., Agribisnis, S., Pascasarjana, S., Pertanian Bogor, I., Agribisnis, D., Ekonomi, F., & Manajemen, D. (2019). Efisiensi Teknis Produksi Kedelai Berdasarkan Varietas dan Wilayah Produksi di Indonesia. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 7(1), 27–36. <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jagbi>
- Karmila, S., Dharma, S., & Novita, D. (2020). Dinamika produksi dan konsumsi kedelai di Sumatera Utara Dynamic production and soybean consumption in North Sumatera. *AGRILAND: Jurnal Ilmu Pertanian* (Vol. 8, Issue 2). <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/agriland>
- Kata, A., Osmet, & Analia, D. (2020). Analisis Daya Saing Komoditas Kedelai pada Lahan Kering di Kabupaten Tebo. *Jurnal Agri Sains*, 4(1), 48–59.
- Kementan. (2021). *Rencana Strategis Kementerian Pertanian 2020-2024*. <https://ppid.pertanian.go.id/doc/1/Renstra%20Kementerian%20Pertanian%202020-2024.pdf>

- Kharub, M., & Sharma, R. (2017). Comparative Analyses of Competitive Advantage using Porter Diamond Model (the case of MSMEs in Himachal Pradesh). *Competitiveness Review: An International Business Journal*, 27(2), 132–160. <https://doi.org/10.1108/CR-02-2016-0007>
- Kodua, A. A. (2019). The Resource-based View: A Tool of Key Competency for Competitive Advantage. *Problems and Perspectives in Management*, 17(3), 143–152. [https://doi.org/10.21511/ppm.17\(3\).2019.12](https://doi.org/10.21511/ppm.17(3).2019.12)
- Krisnawati, A. (2017). Kedelai sebagai Sumber Pangan Fungsional. *Kementerian Pertanian: Iptek Tanaman Pangan*, 12(1), 57–65.
- Kurniawan, P., & Budhi, M. K. S. (2015). *Pengantar Ekonomi Mikro dan Makro* (M. Bendatu, Ed.; 1st ed.). Andi.
- Mahdi, N. N., & Suharno. (2019). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Impor Kedelai di Indonesia. *Forum Agribisnis*, 9(2), 160–184. <https://doi.org/10.29244/fagb.9.2.160-184>
- Malik, N. (2017). *Ekonomi Internasional*. UMMPress. [https://books.google.co.id/books?id=gytjDwAAQBAJ&dq=Nazzaruddin+Malik+\(2017\)+berpendapat+bahwa+perdagangan+internasional+memiliki+beberapa+manfaat+serta+keuntungan+bagi+&lr=&source=gbs\\_navlinks\\_s](https://books.google.co.id/books?id=gytjDwAAQBAJ&dq=Nazzaruddin+Malik+(2017)+berpendapat+bahwa+perdagangan+internasional+memiliki+beberapa+manfaat+serta+keuntungan+bagi+&lr=&source=gbs_navlinks_s)
- Manik, M. (2022). Pengaruh Perdagangan Internasional Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Jurnal Ekonomi Manajemen Dan Bisnis*, 23(2), 13–20.
- Maqbool, M. S., Rehman, H. ur, & Mahmood, T. (2020). A Comparative Analysis of Export Competitiveness of Top Five Cotton Exporting Countries. *Pakistan Journal of Social Sciences (PJSS)*, 40(1), 123–131. [www.worldatlas.com](http://www.worldatlas.com)
- Matkovski, B., Kalaš, B., Zekić, S., & Jeremić, M. (2019). Agri-food Competitiveness in South East Europe. *Outlook on Agriculture*, 48(4), 326–335. <https://doi.org/10.1177/0030727019854770>
- Mizik, T. (2021). Agri-food Trade Competitiveness: A Review of The Literature. *Sustainability*, 13(20). <https://doi.org/10.3390/su132011235>
- Mizik, T., Szerletics, Á., & Jám bor, A. (2020). Agri-food Export Competitiveness of The ASEAN Countries. *Sustainability (Switzerland)*, 12(23), 1–15. <https://doi.org/10.3390/su12239860>
- Mubarysah, L. R. (2022, February 22). Tempe dan Tahu Makin Langka, Minta Pemerintah Swasembada Kedelai. *JawaPos.Com*. <https://www.jawapos.com/surabaya/22/02/2022/tempe-dan-tahu-makin-langka-minta-pemerintah-swasembada-kedelai/>
- Muhammad, A., & Valdes, C. (2019). Export Tax Reform and The Competitiveness of Imported Soybeans in China. *Journal of Agricultural and Applied Economics*, 51(3), 511–525. <https://doi.org/10.1017/aae.2019.24>

- Nugrahaeni, N., Ir Abdullah Taufiq, M., & Ir Joko Susilo Utomo, M. (2017). *Bunga Rampai: Teknik Produksi Benih Kedelai*. IAARD Press.
- Nurbaeti, B., Haryati, Y., & Noviana, I. (2022). Produksi dan Penyebaran Benih Varietas Unggul Kedelai Mendukung Peningkatan Produktivitas Kedelai di Jawa Barat. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Agribisnis VI*, 178–184.
- Oktavia, S., Ekwarso, H., & Darmayuda. (2021). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Impor Teh di Indonesia Tahun 2000-2018. *Jurnal Online Mahasiswa Bidang Ilmu Ekonomi*, 8(1).
- Pakpahan, E., Iskandarini, I., & Lindawati, L. (2022). Analisis Daya Saing dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ekspor Wortel dari Kabupaten Karo, Provinsi Sumatera Utara, Indonesia ke Malaysia. *Agro Bali : Agricultural Journal*, 5(1), 84–91. <https://doi.org/10.37637/ab.v5i1.873>
- Paul, J., Parthasarathy, S., & Gupta, P. (2017). Exporting Challenges of SMEs: A Review and Future Research Agenda. *Journal of World Business*, 52(3), 327–342. <https://doi.org/10.1016/j.jwb.2017.01.003>
- Paula, M. F. de, Angelo, H., Santos, A. J., Almeida, A. N. de, Vasconcelos, P. G. de A., Schwans, A., Miguel, E. P., & Ribas, A. J. F. (2018). Competitiveness of Brazilian Soybean Exports. *African Journal of Agricultural Research*, 13(44), 2499–2509. <https://doi.org/10.5897/ajar2018.13398>
- Peynirci, N. B., Payne, A. K. H., Özgen, Ö., & Madran, C. (2020). Innovation and Export Performance: A Meta-analytic Review and Theoretical Integration. *European Journal of Innovation Management*, 23(5), 789–812. <https://doi.org/10.1108/EJIM-06-2019-0149>
- Pudyastuti, P. A., Sambodo, H., & Windhani, K. (2018). Analisis Daya Saing Ekspor Komoditas Udang Indonesia di Pasar Eropa Tahun 2008-2016. *Seminar Nasional Dan Call for Paper Sustainable Competitive Advantage (SCA)*, 8, 1–15.
- Purba, B., Rahmadana, M. F., Basmar, E., Sari, D. P., Klara, A., Damanik, D., Faried, A. I., Lie, D., Fazira, N., Rozaini, N., Tanjung, R., & Nugraha, N. A. (2021). *Ekonomi Pembangunan* (R. Watrionthos, Ed.; 1st ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Rahayu, J., Bodang, Y., Elsin Tanati, A., Suparno Fakultas Pertanian Universitas Papua Jl Gunung Salju Amban, A., & -Papua Barat, M. (2020). Inventarisasi dan Identifikasi Hama Utama Kedelai Pada Fase Pertumbuhan Generatif Tanaman Kedelai (*Glycine Max (L.) Merrill*) Di Kebun Percobaan Manggoapi Fakultas Pertanian Universitas Papua. *Jurnal Agrotek*, 8(1). <https://faperta.unipa.ac.id/21>

- Rahman, F. (2023). *Jejak Rasa Nusantara: Sejarah Makanan Indonesia*. Gramedia Pustaka Utama.
- Rawung, J. B. M., Indrasti, R., Hutapea, R. T. P., & Sasmita, P. (2022). Analisis Keunggulan Komparatif, Kompetitif, dan Dampak Kebijakan Pengembangan Usaha Tani Kedelai. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 5(3), 217. <https://doi.org/10.21082/jpntp.v5n3.2021.p217-224>
- Reis, J. G. M. dos, Amorim, P. S., Cabral, J. A. S. P., & Toloi, R. C. (2020). The impact of logistics performance on Argentina, Brazil, and the US soybean exports from 2012 to 2018: A gravity model approach. *Agriculture (Switzerland)*, 10(8), 1–21. <https://doi.org/10.3390/agriculture10080338>
- Rinaldy, E., Ikhlas, D., & Utama, A. (2021). *Perdagangan Internasional: Konsep dan Aplikasi* (S. B. Hastuti, Ed.; II). Bumi Aksara.
- Risa, M. (2018). *Ekspor Dan Impor* (A. D. Nabila, Ed.; 1st ed.). Deepublish.
- Rosada, I., Nurliani, & Anisa, N. P. (2022). Sistem Agribisnis dan Kelayakan Usahatani Jahe Gajah (*Zingiber officinale* var. *Officinale*). *Jurnal Galung Tropika*, 11(2), 213–221. <https://doi.org/10.31850/jgt.v11i2.939>
- Safitri, V. R., & Kartiasih, F. (2019). Daya Saing dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ekspor Nanas Indonesia. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 10(1), 63–73. <https://doi.org/10.29244/jhi.10.1.63-73>
- 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(3 September), 119. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0256832>
- Sari, K. I. N., & Widanta, B. P. (2018). Analisis Keunggulan Komparatif Produk Cengkeh Indonesia ke Negara ASEAN Tahun 2015. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 7(7).
- Sarıçoban, K., & Kaya, E. (2022). An Analysis on the Competitiveness and Specialization Levels of the Countries in the Export of Wood and Articles of Wood. *Forestist*, 20(10), 1–16. <https://doi.org/10.5152/forestist.2021.21021>
- Senyshyn, O., Kundytskyj, O., & Klepanchuk, O. (2019). An Index Analysis for the Assessment of the Competitiveness of Food Products in Ukraine. *Journal of Competitiveness*, 11(2), 130–143. <https://doi.org/10.7441/joc.2019.02.09>
- Septiadi, D., Suparyana, P. K., & Utama FR, A. F. (2020). Analisis Pendapatan dan Pengaruh Penggunaan Input Produksi Pada Usahatani Kedelai di Kabupaten Lombok Tengah. *JIA (Jurnal Ilmiah Agribisnis) : Jurnal Agribisnis Dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian*, 5(4), 141. <https://doi.org/10.37149/jia.v5i4.12305>

- Sihite, M. (2018). Peran Kompetensi Dalam Mewujudkan Sumber Daya Manusia Yang Berdaya Saing Tinggi Di Era Revolusi Industri 4.0: Suatu Tinjauan Konseptual. *Jurnal Ilmiah Methonomi*, 4(2), 145–159. [www.methonomi.net](http://www.methonomi.net)
- Sihite, M., & Saleh, A. (2019). Peran Kepemimpinan Dalam Meningkatkan Daya Saing Perguruan Tinggi: Tinjauan Konseptual. *METHONOMIX: Jurnal Ilmu Manajemen*, 2(1), 29–44.
- Somantri, R. U., Syahri, S., & Thamrin, T. (2019). Keragaan Agronomis dan Kelayakan Usahatani Kedelai yang Dibudidayakan Secara Monokultur dan Polikultur di Sumatera Selatan. *Jurnal Lahan Suboptimal: Journal of Suboptimal Lands*, 8(2), 159–172. <https://doi.org/10.33230/jlso.8.2.2019.426>
- Sudirman. (2016). Potensi, Peluang, Dan Tantangan Perdagangan Antara Indonesia Dengan Negara-Negara Di Kawasan Timur Tengah. *Jurnal Ekonomi Islam*, 12(1), 60–80.
- Suhardi, & Afrizal. (2021). Keunggulan Komparatif Ekspor Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Manajemen STIE Pertiba Pangkalpinang*, 7(1), 29–46.
- Sukmasari, M. D., Wijaya, A. A., Umyati, S., & Harti, A. O. R. (2022). Tingkat Pengetahuan Petani dalam Pemanfaatan Pupuk Hayati pada Budidaya Kedelai di Desa Sanca Kabupaten Indramayu. *BERNAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(4), 581–586. <https://doi.org/10.31949/jb.v3i4.3298>
- Sultanuzzaman, M. R., Fan, H., Mohamued, E. A., Hossain, M. I., & Islam, M. A. (2019). Effects of Export and Technology on Economic Growth: Selected Emerging Asian Economies. *Economic Research-Ekonomiska Istrazivanja*, 32(1), 2515–2531. <https://doi.org/10.1080/1331677X.2019.1650656>
- Sumastuti, E. (2011). Prospek Pengembangan Agribisnis Dalam Mewujudkan Ketahanan Pangan. *JEJAK: Jurnal Ekonomi dan Kebijakan*, 4(2), 154–161.
- Sumastuti, E. (2019). Kelembagaan Tataniaga Kedelai di Kabupaten Grobogan. *Journal of Economics and Banking*, 1(1).
- Suswatiningsih, T. E. (2022). Optimasi Pemanfaatan Lahan Kering Melalui Sistem Tumpangsari di Kecamatan Playen Gunung Kidul. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(1), 328–336.
- Swastika, D. K. S. (2022). Perjalanan Panjang Indonesia Menuju Swasembada Kedelai. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 40(1), 39. <https://doi.org/10.21082/fae.v40n1.2022.39-53>
- Swastika, D. K. S., Agustian, A., Suryana, A., Muslim, C., Sunarsih, Nf., & Perdana, R. P. (2021). Tinjauan Historis Teknologi Varietas Unggul dan Program Intensifikasi dalam Peningkatan Produktivitas Padi Berkelanjutan. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 39(2), 103. <https://doi.org/10.21082/fae.v39n2.2021.103-114>

- Tang, C. F., & Abosedra, S. (2019). Logistics Performance, Exports, and Growth: Evidence from Asian Economies. *Research in Transportation Economics*. <https://doi.org/10.1016/j.retrec.2019.100743>
- Tarigan, N. A., Sofyan, & Rahmaddiansyah. (2020). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Daya Saing Kedelai Indonesia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5(2), 130–142. [www.jim.unsyiah.ac.id/JFP](http://www.jim.unsyiah.ac.id/JFP)
- Tossou, B. W., Chogou, S. K., & Sossou, C. H. (2023). Analysis of the Competitiveness of Soybean Production in Benin. *Scientific African*, 19. <https://doi.org/10.1016/j.sciaf.2022.e01491>
- Uge, E., Yusnawan, E., & Baliadi, Y. (2021). Pengendalian Ramah Lingkungan Hama Ulat Grayak (*Spodoptera litura* Fabricius) pada Tanaman Kedelai. *Buletin Palawija*, 19(1).
- United States Department of Agriculture (2021). US Soybean Outlook Remains Strong After Record First Quarter Export Volume. <https://www.fas.usda.gov/data/>
- Wahyudin, A., Yuwariah, Y., Wicaksono, F. Y., & Bajri, R. A. G. (2017). Respons jagung (*Zea mays* L.) akibat jarak tanam pada sistem tanam legowo (2:1) dan berbagai dosis pupuk nitrogen pada tanah inceptisol Jatiningor. *Jurnal Kultivasi*, 16(3), 507–513.
- Wibisonya, I., Saridewi, L. P., & Merry A, A. P. (2022). Analisis Usatani Kedelai di Kecamatan Adimulyo Jawa Tengah. *Journal of Agribusiness Science and Rural Development*, 2(1), 20–28.
- Yudiono, K. (2020). Peningkatan Daya Saing Kedelai Lokal Terhadap Kedelai Impor Sebagai Bahan Baku Tempe Melalui Pemetaan Fisiko-Kimia. *AGROINTEK: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 14(1), 57–66. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v14i1.6311>
- Zhu, X. X., Ge, N., & Shahzad, M. (2015). Joint Sparsity in SAR Tomography for Urban Mapping. *IEEE Journal on Selected Topics in Signal Processing*, 9(8), 1498–1509. <https://doi.org/10.1109/JSTSP.2015.2469646>