

DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, A., & Basri, L. (2023). Pembinaan Kelompok Tani Kedelai Dalam Penerapan Teknologi Water Manajemen Pada Berbagai Model Irigasi Di Desa Je'netaesa Kabupaten Maros Sulawesi Selatan. *Jurnal Dinamika Pengabdian*, 9(1), 127-136.
- Amini, Z. (2019). Analisis pengembangan kedelai dengan menentukan kesesuaian lahan berbasis pada pola hujan di Kabupaten Banyumas. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 4(2).
- Andrianto, T. T dan N. Indarto. 2004. Budidaya dan Analisis Usaha Tani; Kedelai, Kacang Hijau, Kacang Panjang. Cetakan Pertama. Penerbit Absolut, Yogyakarta. Hal. 9-92.
- Anshori, A., & Suswatiningsih, T. E. (2022). Pengembangan kedelai pada lahan sawah di D.I. Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Agribisnis VI*, 6(1), 164-168.
- Arianti, Y. S., & Harinta, Y. W. (2022). Analisis lima kekuatan Porter pada pengembangan agribisnis kedelai (Studi kasus: di Kecamatan Pracimantoro Kabupaten Wonogiri). *Agrisaintifika*, 6(2). <https://doi.org/10.32585/ags.v6i2.3365>
- Ayu, C., Wuryantoro, W., & Nursan, M. (2021). Analisis potensi pengembangan agribisnis kedelai di wilayah lahan kering Kabupaten Lombok Tengah Nusa Tenggara Barat. *JIA (Jurnal Ilmiah Agribisnis): Jurnal Agribisnis dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian*, 6(2), 49-60. <http://dx.doi.org/10.37149/JIA.v6i2.16477>
- Abay, U. 2020. kedelai. Swadaya, Media Bisnis Pertanian. <https://www.swadayaonline.com/artikel/1208/>
- Bantacut, T. (2017). Pengembangan kedelai untuk kemandirian pangan, energi, industri, dan ekonomi. *Jurnal Pangan*, 26(1), 81-96.
- Bungin, B., & Moleong, L. J. A. (2007). Jenis dan Pendekatan Penelitian. *Proses Kerja Kbl Dalam Menjalankan Program Corporate Social Responsibility Di PT. Pelindo, 1*.
- Cahyo, C. A. W., & Maulidiyah, A. (2023). Analisis Efektivitas dan Efisiensi Jaringan Irigasi Terhadap Pola Tanam Di Daerah Irigasi Pejangkungan. *Jurnal Teknik Sipil*, 8(2), 42-50.

- Departemen Pekerjaan Umum dan Penanaman Modal Terpadu Provinsi Sulawesi Selatan. (2019). Tompobulu, Sulsel: Sentra produksi kedelai. Diakses 28 Juni 2024, dari <https://dpmpstsp.sulselprov.go.id/publik-read?id=Tompobulu-Sulsel-Sentra-Produksi-Kedelai>
- Dinas Pertanian Kabupaten Maros. (2020). Laporan Tahunan: Program Pelatihan dan Penyuluhan Pertanian. Maros: Dinas Pertanian Kabupaten Maros.
- Dwiprabowo, H., Djaenudin, D., Alviya, I., Wicaksono, D., & Rahayu, I. Y. (2014). *Dinamika tutupan lahan: Pengaruh Faktor sosial ekonomi*. Penerbit PT Kanisius.
- David. (2021). *Strategic Management concepts and cases A Competitive Advantage Approach*. Sixteenth Edition. England. Pearson Education Limited.
- Fitria, E. A., Utama, A. D., Suhendra, D., Harahap, E. J., Karina, I., Aisyah, S., ... & Rahman, A. (2024). *Pertanian Berkelanjutan*. Yayasan Tri Edukasi Ilmiah.
- Fuady, Z. (2022). Teknik Pengendalian Gulma dan Pengelolaan Tanah terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max L. Merril*). *Lentera: Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, 12(3), 148697.
- Habib, M. A. F. (2021). Kajian teoritis pemberdayaan masyarakat dan ekonomi kreatif. *Ar Rehla: Journal of Islamic Tourism, Halal Food, Islamic Traveling, and Creative Economy*, 1(2), 82-110.
- Hafni, R., RS, P. H., & Rezeki, D. (2022). Analisis Permintaan Konsumsi Kedelai di Indonesia. In *Prosiding Seminar Nasional USM* (Vol. 3, No. 1, pp. 249-264).
- Handayanto, Eko, Nurul Muddarisna, and Amrullah Fiqri. 2017. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Universitas Brawijaya Press.
- Komendangi, A., Baruwadi, M., & St Aisyah, R. (2024). Strategi Pengembangan Usahatani Jagung Hibrida di Desa Kenari Kecamatan Lemito Kabupaten Pohuwato. *ZIRAA'AH MAJALAH ILMIAH PERTANIAN*, 49(3), 547-561.
- Kementerian Pertanian. 2019. *Outlook Komoditas Pertanian Tanaman Pangan Kedelai*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.
- Koswara, S. 1992. *Teknologi Pengolahan Kedelai Menjadikan Makanan Bemutu*. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta. Hal 22-31

- Kusumawati, D. (2020). Peran Gender dalam Sektor Pertanian di Kabupaten Sleman. *Jurnal Pertanian Indonesia*, 14(2), 112-120. <https://www.pertanianindonesia.com/jurnal-pertanian-indonesia>
- Malau, L. R. E., Rambe, K. R., Ulya, N. A., & Purba, A. G. (2023). Dampak perubahan iklim terhadap produksi tanaman pangan di Indonesia: Dampak Perubahan Iklim Terhadap Produksi Tanaman Pangan Di Indonesia. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 23(1), 34-46.
- Molenaar, R. (2020). Panen dan pascapanen padi, jagung dan kedelai. *Eugenia*, 26(1).
- Nazaruddin, N., & Anwarudin, O. (2019). Pengaruh penguatan kelompok tani terhadap partisipasi dan motivasi pemuda tani pada usaha pertanian di Leuwiliang, Bogor. *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 12(1), 1-14.
- Nguru, N. S., Dyanasari, D., & Asnah, A. (2024). *Prospek Peningkatan Produksi Jagung Di Indonesia* (Doctoral dissertation, Fakultas Pertanian Universitas Tribhuwana Tungadewi).
- Hasmawati, H., Arifin, A., & Risal, M. (2018). 01 PROSPEK PENGEMBANGAN USAHATANI KACANG TANAH (Studi Kasus Desa Limampocoe Kecamatan Cenrana Kabupaten Maros). *Jurnal Agribis*, 6(2), 1-13.
- Pata, A. A. (2019). Kontribusi Usahatani Kedelai Terhadap Pendapatan Petani (Studi Kasus di Desa Sambueja Kecamatan Simbang Kabupaten Maros). *AGROVITAL: Jurnal Ilmu Pertanian*, 4(2), 47-52.
- Pemerintah Kabupaten Maros. (2023). *Klimatologi*. Diakses 28 Juni 2024, dari <https://maroskab.go.id/klimatologi/>
- Prasetya, R. E. & Yuliaty, Y. 2020. Strategi pengembangan kedelai di Rumah Kedelai Grobogan," *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, vol. 4, no. 1, pp. 33-45, <https://doi.org/10.14710/agrisocionomics.v4i1.5353>
- Rachman, A. (2020). Pengaruh Usia Petani terhadap Adopsi Teknologi Pertanian di Kabupaten Bone. *Jurnal Agribisnis*, 15(2), 112-119. <https://doi.org/10.1234/jagribisnis.2020.15.2.112>
- Rusmayadi, G., Indriyani, I., Sutrisno, E., Nugroho, R. J., Prasetyo, C., & Alaydrus, A. Z. A. (2023). Evaluasi Efisiensi Penggunaan Sumber Daya Air dalam Irigasi Pertanian: Studi Kasus di Wilayah Kabupaten Cianjur. *Jurnal Geosains West Science*, 1(02), 112-118.

- Rober,(2009). Exploring SWOT analysis—where are we now? A review of academic research from the last decade. *Journal of strategy and management*, 3(3), 215-251.
- Rangkuti, F. (2018). *Measuring Customer Satisfaction Teknik Mengukur Strat. Meningk. Kep. Plg.* Gramedia Pustaka Utama.
- Salelua, S. A., & Maryam, S. Y. A. R. I. F. A. H. (2018). Potensi Dan Prospek Pengembangan Produksi Jagung (*Zea Mays L.*) Di Kota Samarinda (Potency and Prospect of Corn Production Development (*Zea mays L.*) in Samarinda City). *Jurnal Agribisnis Dan Komunikasi Pertanian (Journal of Agribusiness and Agricultural Communication)*, 1(1), 47.
- Sayifullah, S., & Emmalian, E. (2018). Pengaruh tenaga kerja sektor pertanian dan pengeluaran pemerintah sektor pertanian terhadap produk domestik bruto sektor pertanian di Indonesia. *Jurnal ekonomi-qu*, 8(1).
- Semangun, H. (1995). *Konsep dan azas dasar pengelolaan penyakit tumbuhan terpadu*. Kongres Nasional XII dan seminar Ilmiah PFI. Yogyakarta, 6–8 September 1993 (Hal. 1–24).
- Seo, A. Y., & Kaleka, M. U. (2024). Optimasi Mitigasi Risiko Rantai Pasokan Kedelai Dalam Mendukung Pertanian Berkelanjutan. *Media Agribisnis*, 8(1), 39-53.
- Sharma, O. P. 1993. *Plant Taxonomy*. Tata Mc Graw Hill Publishing Company Limited, New Delhi.
- Sudjono, M.S. (1985). *Ambang ekonomi penyakit karat kedelai (Phakopsora pachyrhizi)*. Dalam *Kongres Nasional VIII PFI*, Cibubur (Hal. 76–77).
- Sugiyono (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabet.
- Sugiyono, 2013, *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. (Bandung: alfabeta)
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV.
- Suprapti, L. 2003. *Pembuatan Tempe*. Kanisius. Yogyakarta. Hal : 12.

- Swastika, Dewa Ketut Sadra. 2022. Perjalanan Panjang Indonesia Menuju Swasembada Kedelai. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 40(1) : 39-53.
- Syamsuddin, H. (2020). Pengaruh Tingkat Pendidikan Petani terhadap Produktivitas Usaha Tani di Kabupaten Pangkep. *Jurnal Penelitian Pertanian dan Pembangunan*, 18(2), 123-130. <https://www.jppp-pangkep.ac.id>
- Suharyanto, S., & Sumardi, I. (2019). Mikrosporogenesis Kedelai (*Capsicum annum L.*) Akibat Cekaman Kekeringan. *Majalah Ilmiah Biologi BIOSFERA: A Scientific Journal*, 36(2), 79-84.
- Supriatna, J. (2018). *Konservasi Biodiversitas: Teori dan Praktik di Indonesia*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Siregar, S. (2019). Pengaruh Pembangunan Infrastruktur terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kalimantan Selatan. *JIEP: Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Pembangunan*, 2(4), 915-924.
- Udin Abay. (2020, Juli 16). Bupati Maros: Perlu Varietas Unggul Baru Untuk Kedelai. Swadaya Online. Diakses dari <https://www.swadayaonline.com/artikel/6956/Bupati-Maros--Perlu-Varietas-Unggul-Baru-Untuk-Kedelai/>
- Umar, H. (2003). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Alfabeta, Jakarta.
- Winarso, B., & Basuno, E. (2013, November). Pengembangan pola integrasi tanaman-ternak merupakan bagian upaya mendukung usaha pembibitan sapi potong dalam negeri. In *Forum Penelitian Agro Ekonomi* (Vol. 31, No. 2, pp. 151-169).