

## Daftar Pustaka

- Abate, T. M., Dessie, A. B., & Mekie, T. M. (2019). Technical efficiency of smallholder farmers in red pepper production in North Gondar zone Amhara regional state, Ethiopia. *Journal of Economic Structures*, 8(1), 1–18.
- Abdolshah, M., Fazli Besheli, B., Fazli Besheli, S., & Norouzi, A. (2018). Strategic planning for agriculture section using SWOT, QSPM and blue ocean-case study: eshraq agro-industry Company. *International Journal of Agricultural Management and Development*, 8(2), 149–162.
- Abdurachman, D., Rokhmat, A. H., & Setiawan, H. I. (2015). Hubungan luas garapan hutan rakyat dengan pendapatan petani (Kasus pada Kelompok Tani Alam Raya Desa Pamedaran Kecamatan Ketanggungan, Kabupaten Brebes). *Jurnal Agrijati*, 28(1), 35–44.
- Achmad, B., Purwanto, R. H., & Sabarnurdin, S. (2015). Tingkat Pendapatan Curahan Tenaga Kerja pada Hutan Rakyat di Kabupaten Ciamis. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 9(2), 105–116.
- Achmad, B., Simon, H., Diniyati, D., & Widyaningsih, T. S. (2012). Persepsi petani terhadap pengelolaan dan fungsi hutan rakyat di Kabupaten Ciamis. *Jurnal Bumi Lestari*, 12(1), 123–136.
- Adekanye, T., & Oni, K. (2022). Comparative energy use in cassava production under different farming technologies in Kwara State of Nigeria. *Environmental and Sustainability Indicators*, 4(100173).
- Adhy, M. T., & Kamaluddin, A. K. (2022). Pengelolaan agroforestri pada blok pemberdayaan masyarakat kph bacan kabupaten halmahera selatan. *Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan*, 17(2), 135–147.
- Adiatma, D., Nurhasan, R., & Khoerunnisa, V. (2020). Analisis strategi bisnis dengan business model canvas pada Zocha Handicraft Akar Wangi Garut. *Jurnal Wacana Ekonomi*, 20(1), 48–58.
- Aji, A. A., Satria, A., & Hariono, B. (2014). Strategi pengembangan agribisnis komoditas padi dalam meningkatkan ketahanan pangan Kabupaten Jember. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, 11(1), 60–67.
- Ali, E. B., Agyekum, E. B., & Adadi, P. (2021). Agriculture for sustainable development: A SWOT-AHP assessment of Ghana's planting for food and jobs initiative. *Sustainability*, 13(2), 628.
- Aliyudin, D., Rochdiani, D., & Yusuf, M. N. (2018). Analisis kelayakan finansial usahatani pepaya california (*Carica papaya* L.)(Studi kasus pada petani pepaya california di Desa Cidolog Kecamatan Cidolog Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 4(1), 619–623.
- Andriani, R., Rasmikayati, E., Mukti, G. W., & Fatimah, S. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi keputusan petani mangga dalam pemilihan pasar di Kabupaten Indramayu. *Jurnal Penyuluhan*, 15(2), 286–298.
- Apriliawan, A., Manumono, D., & Suswatiningsih, T. E. (2018). Strategi pengembangan usahatani kakao di Desa Banjaroyo Kecamatan Kalibawang Kabupaten Kulonprogo. *JURNAL MASEPI*, 3(1).
- Aprilliyanto, D., Itta, D., & Aryadi, M. (2020). Besaran Kontribusi Produksi Hutan Rakyat Berbasis Agroforestri Terhadap Pendapatan Petani di Desa Telaga

- Langsat Kecamatan Takisung. *Jurnal Sylva Scientiae*, 2(4), 675–681.
- Arimbawa, P. D., & Widanta, A. A. B. P. (2017). Pengaruh luas lahan, teknologi, dan pelatihan terhadap pendapatan petani padi dengan produktivitas sebagai variabel intervening di Kecamatan Mengwi. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 6(8), 1601–1627.
- Ariyanti, W., & Suryantini, A. (2019). Usaha Tani Kopi Robusta Di Kabupaten Tanggamus: Kajian Strategi Pengembangan Agrobisnis. *Jurnal Kawistara*, 9(2), 179–191.
- Asmi, M. T., Qurniati, R., & Haryono, D. (2014). Komposisi tanaman agroforestri dan kontribusinya terhadap pendapatan rumah tangga di Desa Pesawaran Indah Kabupaten Pesawaran Lampung. *Jurnal Sylva Lestari*, 1(1), 55–64.
- Astuti, E. P., Tatu, I. Z., & Enteding, T. (2021). Strategi pengembangan usaha tani buah salak di Kecamatan Simpang Raya Kabupaten Banggai. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Pertanian*, 1(3), 70–76.
- Atmaja, H. S. (2018). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Masyarakat Dari Hutan Rakyat di Desa Banjararum, Kecamatan Kalibawang, Kabupaten Kulonprogo*. Universitas Gadjah Mada.
- Atuahene-Gima, K., & Amuzu, J. (2019). Farmcrowdy: digital business model innovation for farming in Nigeria. *Emerald Emerging Markets Case Studies*, 9(2), 1–22. <https://doi.org/10.1108/EEMCS-03-2019-0065>
- Badan Litbang Pertanian. (2016). Talas Beneng, Pangan Lokal Potensial. [Http://Www.Litbang.Pertanian.Go.Id/Info-Teknologi/2644/](http://www.litbang.pertanian.go.id/info-teknologi/2644/).
- Benedetti, I., Branca, G., & Zucaro, R. (2019). Evaluating input use efficiency in agriculture through a stochastic frontier production: An application on a case study in Apulia (Italy). *Journal of Cleaner Production*, 236(117609).
- BPS Kabupaten Ciamis. (2022). *Kabupaten Ciamis Dalam Angka 2022*. BPS Kabupaten Ciamis.
- Brohi, S., Khuhro, T. A., Kalwar, S., Brohi, A. A., Brohi, Y. K., & Rajput, A. A. (2020). Assessment of agriculture sector using SWOT analysis: A case study of Mirpur Khas, Sindh. *Sindh University Research Journal-SURJ (Science Series)*, 52(04), 369–374.
- Budiadi, D. B., Permadi, & Latifah, U. (2012). Agroforestri porang, masa depan hutan Jawa. *Indonesia Managing Higher Education For Relevance and Efficiency*.
- Budiarto, M. S., & Rahayuningsih, Y. (2017). Potensi nilai ekonomi talas beneng (*Xanthosoma undipes* K. Koch) berdasarkan kandungan gizinya. *Jurnal Kebijakan Pembangunan Daerah*, 1(1), 1–12.
- Budiastuti, M. S. (2013). Sistem Agroforestri Sebagai Alternatif Hadapi Pergeseran Musim Guna Pencapaian Keamanan Pangan. *EKOSAINS*, V(1), 1–5.
- Catacutan, D. C., Van Noordwijk, M., Nguyen, T. H., Öborn, I., & Mercado, A. R. (2017). Agroforestry: contribution to food security and climate-change adaptation and mitigation in Southeast Asia. In *White Paper. Bogor, Indonesia: World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Program*.
- Darwanto, D. H. (2005). Ketahanan pangan berbasis produksi dan kesejahteraan petani. *Ilmu Pertanian*, 12(2), 152–164.
- David, F. R. (2011). *Manajemen Strategis*. Salemba Empat.
- de Fretes, R. A., Santoso, P. B., Soenoko, R., & Astuti, M. (2013). Strategi Perencanaan dan Pengembangan Industri Pariwisata dengan Menggunakan

- Metode SWOT dan QSPM (Studi Kasus Kecamatan Leitimur Selatan Kota Ambon). *Jurnal Rekayasa Mesin*, 4(2), 109–118.
- De Stefano, A., & Jacobson, M. G. (2018). Soil carbon sequestration in agroforestry systems: a meta-analysis. *Agroforestry Systems*, 92(2), 285–299.
- Dessale, M. (2019). Analysis of technical efficiency of small holder wheat-growing farmers of Jamma district, Ethiopia. *Agriculture & Food Security*, 8(1), 1–8.
- Dirjen TPH Kementerian Pertanian. (2021). *Talas: Pengembangan dan Potensi Pasar*. Disampaikan pada Webinar “Analisa usaha dan kita budidaya talas beneng dengan dukungan KUR khusus pertanian.”
- Dollinger, J., & Jose, S. (2018). Agroforestry for soil health. *Agroforestry Systems*, 92(2), 213–219.
- Erniati, E., Solahudin, M., Lulung, P., & Wardani, I. K. (2020). Aplikasi Metode Analisis Swot untuk Merumuskan Strategi Pemanfaatan Mekanisasi Pertanian di Kabupaten Kapuas Hulu Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem*, 8(2), 219–229.
- Evelyn. (2018). Analisis Manajemen Strategi Bersaing Dengan Matriks Ie, Matriks Swot Dan Matriks Qspm Pada Pt. Xyz. *Jurnal Manajemen Bisnis Dan Kewirausahaan*, 2(4), 99–105.
- Fauziyah, E. (2010). Prospek Pengembangan Iles-iles (*Amorphopallus* spp.) di Hutan Rakyat. *Jurnal Inovasi*, 7(3), 239–245.
- Fauziyah, E., & Diniati, D. (2011). Pola pengembangan dan pemanfaatan illes-iles di bawah tegakan. *Prosiding Workshop Status Riset Dan Rencana Induk Penelitian Agroforestry*, 202–210.
- Febrian, B. (2021). Strategi Dalam Pengembangan Usahatani Tumpangsari Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*) dan Nanas (*Ananas comocus*) [Studi Kasus: Desa Aek Korsik, Kecamatan Aek Kuo, Kabupaten Labuhanbatu Utara]. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian [JIMTANI]*, 1(3).
- Fikri, M., Alam, M. N., & Damayanti, L. (2019). Pengaruh Intensifikasi Usahatani Terhadap Produksi Padi Sawah di Desa Tolai Barat Kecamatan Torue Kabupaten Parigi Moutong. *Agroland: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 26(3), 252–262.
- Fritscher, B., & Pigneur, Y. (2014). Visualizing Business Model Evolution with the Business Model Canvas: Concept and Tool. *2014 IEEE 16th Conference on Business Informatics*, 151–158.
- García-Oliveira, P., Fraga-Corral, M., Pereira, A. G., Prieto, M. A., & Simal-Gandara, J. (2022). Solutions for the sustainability of the food production and consumption system. *Critical Reviews in Food Science and Nutrition*, 62(7), 1765–1781.
- Halimah, A. S., Nuddin, A., & Jawas, I. (2020). Strategi pengembangan usahatani jagung hibrida. *Jurnal Pertanian Agros*, 22(2), 147–157.
- Haliza, W., Kailaku, S. I., & Yuliani, S. (2017). Penggunaan Mixture Response Surfa Ce Methodology Pada Optimasi Formula Brownies Berbasis Tepung Talas Banten (*Xanthosoma undipes* K. Koch) Sebagai Alternatif Pangan Sumber Serat. *Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian*, 9(2), 96. <https://doi.org/10.21082/jpasca.v9n2.2012.96-106>
- Hani, A. (2011). Peluang agroforestry dalam pemenuhan kebutuhan pangan Indonesia. *Prosiding Workshop Status Riset Dan Rencana Induk Penelitian Agroforestry*, 107–116.

- Hani, A., Fauziyah, E., Widyaningsih, T. S., & Kuswanto, D. P. (2018). Potency and Agroforestry Patterns that Support Bamboo Sustainability in Sukaharja Village, Ciamis District. *Jurnal Wasian*, 5(2), 115–125.
- Harahap, J., Sriyoto, S., & Yuliarti, E. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Petani Salak Dalam Memilih Saluran Pemasaran. *Jurnal AGRISEP: Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 17(1), 95–106.
- Hardianto, D., Sufyadi, D., & Suharjadinata, S. (2021). Hubungan Antara Kinerja Penyuluh Kehutanan Dengan Partisipasi Petani Dalam Pengelolaan Hutan Rakyat. *Agribusiness System Scientific Journal*, 1(1), 1–9.
- Hariance, R., Febriamansyah, R., & Tanjung, F. (2016). Strategi pengembangan agribisnis kopi robusta di Kabupaten Solok. *Jurnal AGRISEP: Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 15(1), 111–126.
- Hasan, H., Laapo, A., & Abd Rauf, R. (2016). Analisis Pendapatan dan Strategi Pengembangan Usahatani Jagung Hibrida Di Kecamatan Labuan Kabupaten Donggala”. *Agroland: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 23(1), 26–39.
- Helmiatin, & Susanty, E. (2019). The SWOT analysis for Chrysanthemum farmers business development strategies for fresh chrysanthemum farmers. *J. Bus. Econ. Review*, 4(3), 139–148.
- Hendrian, Y. I., & Noni, S. (2022). Prospek Pengembangan Usahatani Tomat di Lahan Joni Roma Farm Desa Nita Kecamatan Nita Kabupaten Sikka. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(1), 552–560.
- Herawati, N., Lindriati, T., & Suryaningrat, I. B. (2019). Penerapan bisnis model kanvas dalam penentuan rencana manajemen usaha kedelai edamame goreng. *Jurnal Agroteknologi*, 13(01), 42–51.
- Hermawan, H. (2019). Dampak Tambahan Modal Terhadap Kinerja Usaha Agribisnis Padi Dalam Perspektif Penggunaan Input, Struktur Biaya dan Pendapatan di Kabupaten Subang. *MAHATANI: Jurnal Agribisnis (Agribusiness and Agricultural Economics Journal)*, 2(1), 23–45.
- Hermita, N., Ningsih, E. P., & Fatmawaty, A. A. (2017). Analisis proksimat dan asam oksalat pada pelepah daun talas beneng liar di kawasan Gunung Karang, Banten. *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*, 2(2), 95–104.
- Hikmah, N., & Salawati, S. (2019). Peranan Manajemen Usaha Terhadap Peningkatan Pendapatan Usahatani Cengkeh di Kecamatan Baolan Kabupaten Tolitoli Propinsi Sulawesi Tengah. *Agroland: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 26(3), 263–271.
- Hong, Y. C., & Fauvel, C. (2013). Criticisms, variations and experiences with business model canvas. *European Journal of Agriculture and Forestry Research*, 1(2), 26–37.
- Ibrahim, I., Mintasrihardi, M., Herianto, A., AM, J. A. M. J., & Kamaluddin, K. (2020). Strategi Penghidupan Berkelanjutan Masyarakat Sekitar Amal Usaha Muhammadiyah Pada Masa Covid 19 Di Taliwang Sumbawa Barat. *Justek: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 3(2), 46–54.
- Ikerd, J. (2011). The economic pamphleteer: Essential principles of sustainable food value chains. *Journal of Agriculture, Food Systems, and Community Development*, 1(4), 15–17.
- Isman, A. F. (2022). Pengaruh Kepribadian Islami, Akses Informasi, Dan Inovasi Bisnis Terhadap Kinerja Bisnis (Studi Usaha Penyulingan Minyak Daun



- Cengkeh Kabupaten Sinjai). *JEKSYAH: Islamic Economics Journal*, 2(01), 12–22.
- Jatengprov.go.id. (2021). Daun Talas Jateng Rambah Pasar Australia. <https://Jatengprov.Go.Id/Beritaopd/Daun-Talas-Jateng-Rambah-Pasar-Australia/>.
- Kementerian LHK. (2020). *Rencana Strategis Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan 2020-2024*.
- Kholifah, U. N., Wulandari, C., Kaskoyo, H., & Santoso, T. (2017). Kontribusi agroforestri terhadap pendapatan petani di Kelurahan Sumber Agung Kecamatan Kemiling Kota Bandar Lampung. *Jurnal Sylva Lestari*, 5(3), 39–47.
- Kiswanto, D. I., & Putra, E. T. S. (2012). Pertumbuhan dan hasil jagung (*Zea mays* L.), kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.), dan jahe (*Zingiber officinale* var. *officinale*) pada sistem agroforestri jati di zona ledok wonosari, Gunung Kidul. *Vegetalika*, 1(3), 78–94.
- Kompas.com. (2022). Ketahui, Potensi Talas Beneng Sebagai Pangan Lokal. <https://www.kompas.com/home/read/2022/06/03/151300376/ketahui-potensi-talas-beneng-sebagai-pangan-lokal?page=all>.
- Kumar, G. B. (2009). Factors affecting farmers' decision to cultivate high-valued crops: a case study of Burdwan District of West Bengal. *IASSI Quarterly*, 28(1), 148–159.
- Kumparan.com. (2021). Talas Beneng Jadi Komoditi Ekspor, Petani di Bali Raup Rp 20 Juta per Minggu. <https://kumparan.com/kanalbali/talas-beneng-jadi-komoditi-ekspor-petani-di-bali-raup-rp-20-juta-per-minggu-1wLlhBeo9IG>.
- Kurniawan, I., Hadi, S., & Sakitri, W. (2019). Pengaruh Kompetensi Wirausaha, Skala Usaha dan Saluran Pemasaran Terhadap Keberhasilan Usaha. *Economic Education Analysis Journal*, 8(1), 209–224.
- Kusuma, I. C., & Wuryanto, L. (2019). Pemberdayaan Masyarakat Berbasis Penyusunan Laporan Keuangan Sederhana Pada Kelompok Usaha Tani Pembibitan Tanaman Buah. *Qardhul Hasan: Media Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), 23–27.
- Langit, A. A. I. D. S., & Ayuningsasi, A. A. K. (2019). Pengaruh luas lahan, tenaga kerja, dan modal terhadap produksi usaha tani jeruk. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 8(8), 1757–1788.
- Lewerissa, E. (2013). Inventarisasi jenis umbian di bawah tegakan agroforestri sebagai sumber pangan (Studi Kasus di Desa Kali Upa Kecamatan Tobelo Tengah). *Jurnal Agroforestri*, 8(4), 276–285.
- Listiani, R., Setiadi, A., & Santoso, S. I. (2019). Analisis pendapatan usahatani pada petani padi di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 3(1), 50–58.
- Liu, T. T., McConkey, B. G., Ma, Z. Y., Liu, Z. G., Li, X., & Cheng, L. L. (2011). Strengths, Weaknessness, Opportunities and Threats Analysis of Bioenergy Production on Marginal Land. *Energy Procedia*, 5, 2378–2386. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.egypro.2011.03.409>
- Luthan, M. Z., Winandi, R., & Rifin, A. (2019). Analisis pengembangan model bisnis kanvas perusahaan hortikultura PT. XYZ. In *Forum Agribisnis: Agribusiness Forum*, 9(2), 185–199.
- Maftahah, R., Wijayantini, B., & Setianingsih, W. E. (2022). Strategi

- Pengembangan Usaha Budidaya Jamur Dengan Pendekatan Business Model Canvas (BMC). *Inovator*, 11(2), 300–310.
- Malik, W. A., Ferichani, M., & Widiyanti, E. (2018). Strategi Pengembangan Usahatani Gula Kelapa di Kecamatan Puring Kabupaten Kebumen. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 14(2), 105–113.
- Manalu, D. S. T., & Utami, I. M. (2021). Strategi pemasaran buah naga dengan pendekatan business model canvas (BMC) di PT. Trisna Naga Asih Kabupaten Subang. *Publikasi Penelitian Terapan Dan Kebijakan*, 4(2), 85–91.
- Mango, N., Lundy, M., Makate, C., Jager, M., & Francesconi, N. (2018). Determinants of market participation and marketing channels in smallholder groundnut farming: A case of Mudzi district, Zimbabwe. *African Journal of Science, Technology, Innovation and Development*, 10(3), 311–321.
- Mardiyantoro, A., Muttaqien, Z., & Lidiawati, I. (2015). Kajian Kontribusi Sistem Agroforestri Terhadap Pendapatan Petani (Studi kasus: Desa Cibatok Dua, Kecamatan Cibungbulang, Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat). *Jurnal Nusa Sylva*, 15(1), 11–16.
- Mariyono, J. (2019). Stepping up to market participation of smallholder agriculture in rural areas of Indonesia. *Agricultural Finance Review*, 79(2), 255–270. <https://doi.org/10.1108/AFR-04-2018-0031>
- Maryanto, I. (2013). *Bioresources Untuk Pembangunan Ekonomi Hijau*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI).
- Mastaram, T., & Apelabi, G. O. (2022). Prospek Pengembangan Usaha Tani Cabai Keriting (*Capsicum annum*, L) di Kebun Praktek Fakultas Pertanian Universitas Nusa Nipa Indonesia. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(7), 229–238.
- Maulana, A. (2020). Potensi dan Peluang Pasar Talasa Beneng. <https://Banten.Litbang.Pertanian.Go.Id/New/Images/Pdf/Benengpasar2020.Pdf>
- Mayrowani, H., & Ashari. (2011). Pengembangan Agroforestry Untuk Mendukung Ketahanan Pangan dan Pemberdayaan Petani Sekitar Hutan. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 29(2), 83–98.
- Mohamad, M., Alam, M. N., & Abd Rauf, R. (2016). Strategi pengembangan agribisnis jagung di Kecamatan Ampana Tete Kabupaten Tojo Una-Una. *Agroland: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 23(1), 40–49.
- Mufliha, D. I., Khasanah, A. N., Siddiqy, H. A., Lutfi, A., & Susanto, D. (2021). Perlawanan Petani Garam Madura Terhadap Monopoli Dagang Kolonial Belanda: Tinjauan Historis. *SULUK: Jurnal Bahasa, Sastra, Dan Budaya*, 3(2), 161–170.
- Murniyanto, E., Sugito, Y., Guritno, B., & Handayanto, E. (2011). Potensi *Xanthosoma sagittifolium* dibawah tegakan hutan produksi jati: penunjang ketahanan pangan. *Prosiding Seminar Nasional Reformasi Pertanian Terintegrasi Menuju Kedaulatan Pangan*, 20 Oktober 2011.
- Nopitasari, R., Nurlaila, A., & Deni, D. (2019). Kontribusi Agroforestri Terhadap Tingkat Pendapatan Rumah Tangga Petani Desa Cibuang Kuningan Jawa Barat. *Wanaraksa*, 13(2).
- Noviar, H., Saputra, A., Syahril, S., Fitriadi, F., & Badli, S. (2023). Tantangan Pengembangan Pertanian Wilayah Pedesaan (Studi Kasus Desa Leuken). *Jurnal Pengabdian Agro and Marine Industry*, 3(1), 16–27.

- Nurunisa, V. F., & Baga, L. M. (2012). Analisis daya saing dan strategi pengembangan agribisnis teh Indonesia. *Forum Agribisnis: Agribusiness Forum*, 2(1), 33–52.
- Nuryati, R. (2018). Pola Agroforestri Yang Diaplikasikan Petani di Kabupaten Tasikmalaya Selatan. *Seminar Nasional Agroforestri “Iptek Agroforestri Mendukung Produktivitas Hutan Rakyat Lestari Dan Jabar Sejahtera.”*
- Olivi, R., & Qurniati, R. (2015). Kontribusi agroforestri terhadap pendapatan petani di Desa Sukoharjo 1 Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Sylva Lestari*, 3(2), 1–12.
- Osterwalder, A., & Pigneur, Y. (2015). *Business Model Generation: Pedoman bagi para Visioner, Penggerak Perubahan, dan Pendobrak*. PT Elex Media Komputindo.
- Pabottingi, Q. Z., Paembonan, S., & Restu, M. (2020). Karakteristik Fungsional Agroforestry dan Kontribusi Terhadap Pendapatan Masyarakat di Kecamatan Bulukumpa Kabupaten Bulukumba. *Jurnal Hutan Dan Masyarakat*, 12(2), 87–95.
- Pancasasti, R. (2016). Pengaruh elevasi terhadap kadar asam oksalat talas beneng (*Xanthosoma undipes* K. Koch) di sekitar kawasan Gunung Karang Provinsi Banten. *Jurnal Ilmiah SETRUM*, 5(1), 21–25.
- Pardon, P., Reubens, B., Reheul, D., Mertens, J., De Frenne, P., Coussement, T., Janssens, P., & Verheyen, K. (2017). Trees increase soil organic carbon and nutrient availability in temperate agroforestry systems. *Agriculture, Ecosystems & Environment*, 247, 98–111.
- Patimah, T. (2018). *Strategi Pengembangan Subsektor Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan di Kabupaten Purbalingga dengan Pendekatan Tipologi Klassen dan Analisis Swot*.
- Pemerintah Kabupaten Ciamis. (2019). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Ciamis Tahun 2019-2024*. [Http://bappeda.jabarprov.go.id/](http://bappeda.jabarprov.go.id/).
- Prasad, R., Dhyani, S. K., Newaj, R., Kumar, S., & Tripathi, V. D. (2016). Contribution of advanced agroforestry research in sustaining soil quality for increased food production and food security. *Journal of Soil and Water Conservation*, 15(1), 31–39.
- Pusvita, E., Sriati, D. A., & Adriani, D. (2019). Analisis strategi penguatan ketahanan pangan beras di Kabupaten Ogan Komering Ulu. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 15(2), 97–105.
- Rahayu, A. (2019). *Strategi Pengembangan Usaha Buah Nusantara di PT Hapasi Platinum Sinergi dengan Pendekatan Business Model Canvas*.
- Rahayu, A. R., & Wijayanto, N. (2014). Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Kompos terhadap Pertumbuhan Ganyong Merah (*Canna edulis* Ker.) di Bawah Tegakan Sengon (*Falcataria moluccana* Miq.). *Jurnal Silvikultur Tropika*, 5(2), 119–123.
- Rahayu, W., Barokah, U., & Fajarningsih, R. U. (2020). Strategi pengembangan usahatani jagung pada lahan kering di Kabupaten Wonosobo. *Jurnal AGRISEP: Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 19(1), 207–218.
- Rahmiyah, M., Wildaniyah, U., Arsi, A., Septiarini, D., Yulistin, E., Karenina, T., Paridawati, I., Hanif, A., Ramdan, E. P., Purba, S. R. F., Wati, C., Hartono, R., & Melani, D. (2021). *Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman*. Yayasan

Kita Menulis.

- Rangkuti, F. (2016). *Analisis SWOT: Teknik Membedah Kasus Bisnis*, Gramedia. Jakarta.
- Rastryana, U. (2021). Analisis Swot dan Bisnis Model Canvas Dalam Pembukaan Umkm Pada Masa Pandemi Covid 19. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi)*, 5(1), 1046–1055.
- Ren, C., Liu, S., van Grinsven, H., Reis, S., Jin, S., Liu, H., & Gu, B. (2019). The impact of farm size on agricultural sustainability. *Journal of Cleaner Production*, 220, 357–367. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2019.02.151>
- Ridho, A. A., & Prayuginingsih, H. (2018). Analisis Kelayakan Usahatani Kelinci di Desa Umbulrejo Kecamatan Umbulsari Kabupaten Jember. *Jurnal Agribest*, 2(1), 70–77.
- Rondhi, M., & Adi, A. H. (2020). Pengaruh pola pemilikan lahan terhadap produksi, alokasi tenaga kerja dan efisiensi usahatani padi. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 4(2), 101–110.
- Rostianti, T., Hakiki, D., Ariska, A., & Sumantri, S. (2018). Karakterisasi sifat fisikokimia tepung talas beneng sebagai biodiversitas pangan lokal Kabupaten Pandeglang. *Gorontalo Agriculture Technology Journal*, 1(2), 1–7.
- Ruhimat, I. S. (2017). Peningkatan kapasitas kelembagaan kelompok tani dalam pengembangan usahatani agroforestry: Studi kasus di desa Cukangkawung, kecamatan Sodonghilir, kabupaten Tasikmalaya, provinsi Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*, 14(1), 1–17.
- Rusbana, T. B., Saylendra, A., & Djumantara, R. (2016). Inventarisasi Hama dan Penyakit Yang Berasosiasi Pada Talas Beneng (*Xanthosoma Undipes* K. Koch) Di Kawasan Gunung Karang Kabupaten Pandeglang Provinsi Banten. *Jurnal Agroekoteknologi*, 8(1), 1–6.
- Sabarnurdin, M. S., Budiadi, & Suryanto, P. (2011). *Agroforestri untuk indonesia : strategi kelestarian hutan dan kemakmuran*. Cakrawala Media.
- Saediman, H. (2015). Prioritizing commodities in Southeast Sulawesi province of Indonesia using AHP based borda count method. *Asian Social Science*, 11(15), 171–179.
- Saediman, H., Limi, M. A., & Indarsyih, Y. (2015). Aplikasi SWOT-AHP untuk menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi pengembangan komoditas padi sawah Di Provinsi Sulawesi Tenggara. *Seminar Nasional Swasembada Pangan*, 416–426.
- Saefudin, B. R., Rasmikayati, E., Dwirayani, D., Awaliyah, F., & Rachmah, A. D. R. A. D. (2020). Fenomena Peralihan Usahatani Mangga Ke Padi Di Kecamatan Sedong, Kabupaten Cirebon, Jawa Barat. *Paradigma Agribisnis*, 2(2), 21–33.
- Safrina, S., Makmur, T., & Manyamsari, I. (2022). Pengaruh faktor produksi terhadap produksi dan pendapatan usahatani bawang merah di Kecamatan Simpang Tiga Kabupaten Pidie. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(1), 208–215.
- Saragih, J. R. (2020). Alokasi dan optimasi tenaga kerja usahatani kopi arabika pola diversifikasi di Kabupaten Simalungun. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(1), 1–8.
- Septiadi, D., & Mundiya, A. I. (2020). Strategi Pengembangan Usaha Tani Sayuran



- Berbasis Pertanian Organik. *AgriFo: Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh*, 5(1), 35–43.
- Setyaningrum, I. N., & Banowati, E. (2020). Pengaruh Faktor Geografis Terhadap Perubahan Produktivitas Jenis Padi di Kecamatan Delanggu Kabupaten Klaten. *Geo-Image*, 9(2), 114–120.
- Setyorini, H., & Santoso, I. (2017). Analisis strategi pemasaran menggunakan matriks SWOT dan QSPM (studi kasus: Restoran WS Soekarno Hatta Malang). *Industria: Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*, 5(1), 46–53.
- Shefat, S. H. T. (2018). Integrated Aqua-Farming in Bangladesh: SWOT Analysis. *Acta Scientific Agriculture*, 2, 112–118.
- Shi, L., Feng, W., Xu, J., & Kuzyakov, Y. (2018). Agroforestry systems: Meta-analysis of soil carbon stocks, sequestration processes, and future potentials. *Land Degradation & Development*, 29(11), 3886–3897.
- Sianipar, J. E. (2012). *Pengaruh Intensifikasi Usahatani Padi Terhadap Produksi, Pendapatan, dan Ketahanan Pangan di Kabupaten Manokwari*. Universitas Gadjah Mada.
- Siarudin, M., Awang, S. A., Sadono, R., & Suryanto, P. (2022). The Pattern Recognition of Small-Scale Privately-Owned Forest in Ciamis Regency, West Java, Indonesia. *Forest and Society*, 6(1), 104–120.
- Silehu, R., & Arvianti, E. Y. (2012). Penerapan fungsi manajemen kelompok tani dalam agribisnis padi sawah di distrik aimas kabupaten sorong. *Buana Sains*, 12(2), 63–70.
- Soekartawi. (2002). *Analisis Usahatani*. UI Press.
- Soerjandono, N. B. (2016). Manajemen Agribisnis Tanaman Pangan Berbasis Umbian: Ubi Kelapa (*Diocorea alata*). *Prosiding Seminar Nasional Agribisnis Dan Pengembangan Ekonomi Perdesaan III*, 29–37.
- Sugiyarto, A., Permatasari, & Anggarwulan, E. (2012). Distribusi, populasi dan karakter morfologi tanaman kimpul (*Xanthosoma Sagittifolium* (L.) Schott) umbi kuning di Lereng Gunung Merapi Kabupaten Klaten. *Prosiding Seminar Nasional IX Pendidikan Biologi FKIP*, 474–477.
- Suhaendah, E., Fauziyah, E., Pieter, L. A. G., Sudomo, A., & Suhartono. (2021). Growth of Taro Beneng (*Xanthosoma Undipes* K. Koch) In Agroforestry Pattern. *Jurnal Agroforestri Indonesia*, 4(1), 61–68.
- Sukri, S., Salamun, S., & Rahmalina, W. (2018). Sistem Informasi Tauke Sawit Online Untuk Menghindari Monopoli Harga di Desa Senama Nenek. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Multidisiplin*, 1(3), 178–189.
- Susilawati, Nur, P., Yursak, Zuraida, Kurniawati, Sri, Saryoko, & Andy. (2021). *Petunjuk Teknis Budidaya dan Pengolahan Talas Beneng*. BPPT Banten, Kementerian Pertanian.
- Syairozi, M. I. (2020). Analisis Kemiskinan di Sektor Pertanian (Studi Kasus Komoditas Padi di Kabupaten Malang). *Media Ekonomi*, 28(2), 113–128.
- Syamsudin, S., Aryadi, M., & Prihatiningtyas, E. (2020). Kontribusi Pendapatan Masyarakat dari Sistem Agroforestri di KHDTK Unlam. *Jurnal Sylva Scientiae*, 2(3), 519–528.
- Tabloidsinartani.com. (2021). *Diminta Banyak, Ekspor Talas Beneng Pandeglang Masih 18 Ton*. <https://tabloidsinartani.com/detail/industri-perdagangan/olahan-pasar/15569-Diminta-Banyak-Ekspor-Talas-Beneng-Pandeglang-Masih-18-Ton>. 9 Februari 2021.

- Tanjung, A. F. (2020). Strategy For Increasing Income of Rice Farmers In Labuhan Batu District. *JASc (Journal of Agribusiness Sciences)*, 3(2), 59–68.
- Teece, D. J. (2010). Business models, business strategy and innovation. *Long Range Planning*, 43(2–3), 172–194.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.lrp.2009.07.003>
- Trimi, S., & Berbegal-Mirabent, J. (2012). Business model innovation in entrepreneurship. *International Entrepreneurship and Management Journal*, 8(4), 449–465.
- Wahyuni, D. (2017). Penguatan kelembagaan petani menuju kesejahteraan petani. *Jurnal Kesejahteraan Sosial*, 10(17), 9–12.
- Waldron, A., Garrity, D., Malhi, Y., Girardin, C., Miller, D. C., & Seddon, N. (2017). Agroforestry Can Enhance Food Security While Meeting Other Sustainable Development Goals. *Tropical Conservation Science*, 10, 1–6.  
<https://doi.org/10.1177/1940082917720667>
- Wardana, & Alzarliani, W. O. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Petani Menerapkan Teknologi Pengolahan Buah Tomat di Desa Wakuli Kecamatan Kapontori Kabupaten Buton. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 12(1), 145–151.
- Wijayanto, N., & Pratiwi, E. (2011). Pengaruh naungan dari tegakan sengon (*Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen) terhadap pertumbuhan tanaman porang (*Amorphophallus onchophyllus*). *Jurnal Silvikultur Tropika*, 2(1), 46–51.
- Winara, A., Fauziyah, E., Widiyanto, A., Sudomo, A., Siarudin, M., Hani, A., Indrajaya, Y., Achmad, B., Diniyati, D., & Handayani, W. (2022). Assessing the Productivity and Socioeconomic Feasibility of Cocoyam and Teak Agroforestry for Food Security. *Sustainability*, 14(19), 11981.
- Wiyanto. (2021). Talas Beneng Banten Semakin Diminati Pasar Ekspor. <https://www.Industry.Co.Id/Read/85476/Talas-Beneng-Banten-Semakin-Diminati-Pasar-Ekspor>.
- Yunus, E. (2016). *Manajemen Strategis*. Andi.
- Zaroni, Z., & Pujiati, A. (2019). Strategi Pengembangan Usaha Tani Jambu Biji Getas Merah. *Economic Education Analysis Journal*, 8(3), 1147–1162.