

DAFTAR PUSTAKA

- Asmoro, P. P. P., & Purnaningsih, N. (2020). Analisis Usahatani Bengkuang (*Pachyrhizus erosus*) di Kelurahan Situgede Kota Bogor. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 2(5), 732–744.
- BPS Kabupaten Kediri. (2021). *Kabupaten Kediri dalam Angka 2021*.
- Ceunfin, S., Prajitno, D., Suryanto, P., & Putra, E. T. S. (2017). Penilaian Kompetisi dan Keuntungan Hasil Tumpangsari Jagung Kedelai di Bawah Tegakan Kayu Putih. *Savana Cendana*, 2(01), 1–3. <https://doi.org/10.32938/sc.v2i01.76>
- Chusna, A. (2020). *Petani Kediri Kembangkan Bengkuang Jumbo Berat 5 Kg*. ANTARA. <https://www.antaraneews.com/berita/1267617/petani-kediri-kembangkan-bengkuang-jumbo-berat-5-kilogram>
- Diputri, P. E. T., Sudarma, I. M., & Artini, N. W. P. (2021). Analisis Usahatani Monokultur Padi dan Tumpang Sari Tembakau Cabai. *Jurnal Agribisnis Dan Agrowisata*, 10(1), 117–126.
- Ferdiansyah, M. R., & Santosa, E. (2020). Budi Daya Tanaman Bengkuang (*Pachyrhizus erosus* L.) di Kelurahan Situgede, Kota Bogor. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 2(5), 723–731.
- Haerul, Idrus, muhammad izzdin, & Djufri, nurul asizah. (2021). *Kelimpahan Hama Thrips (Thysanoptera) Pada Cabai Sistem Tanam Monokultur dan Tumpangsari*. 7(1), 25–32.
- Hidayah, A. C., & Sumanto, A. (2022). Analisis Potensi Subsektor Unggulan di Kabupaten Kediri, Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, 4(11), 4937–4948.
- Huang, C., Liu, Q., Heerink, N., Stomph, T., Li, B., Liu, R., Zhang, H., Wang, C., Li, X., Zhang, C., Van Der Werf, W., & Zhang, F. (2015). Economic performance and sustainability of a novel intercropping system on the North China plain. *PLOS ONE*, 10(8), 1–16. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0135518>
- Huang, J., Pan, J., Zhou, L., Zheng, D., Yuan, S., Chen, J., Li, J., Gui, Q., & Lin, W. (2020). An improved double-row rubber (*Hevea brasiliensis*) plantation system increases land use efficiency by allowing intercropping with yam bean, common bean, soybean, peanut, and coffee: A 17-year case study on Hainan Island, China. *Jurnal of Cleaner Production*, 263. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0959652620315407>
- Khasanah, N. (2016). Analisis Komparatif Monokultur Ubikayu Dengan Tumpangsari Ubikayu-Kacang Tanah Di Banyumas. *Agros*, 18(2), 149–157.
- Krisnawati, A., Sutrisno, & Adien, M. M. (2018). Diversity in Tuber Characteristics of Local Cultivars of Yam Bean (*Pachyrhizus erosus*) in Indonesia. *Biosaintifika*, 10(2), 267–274.
- Lukitaningsih, E., & Holzgrabe, U. (2014). Bioactive Compounds In Bengkoang (*Pachyrhizus erosus*) As Antioxidant And Tyrosinase Inhibiting Agents. *Indonesian Journal of Pharmacy*, 25(2), 68–75. <https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm25iss2pp68-75>

- Maitra, S., Hossain, A., Brestic, M., Skalicky, M., Ondrisik, P., Gitari, H., Brahmachari, K., Shankar, T., Bhadra, P., Palai, J. B., Jena, J., Bhattacharya, U., Duvvada, S. K., Lalichetti, S., & Sairam, M. (2021). Intercropping—A Low Input Agricultural Strategy for Food and Environmental Security. *Agronomy*, *11*(343), 1–8. <https://doi.org/10.3390/agronomy11020343>
- Maitra, S., Palai, J. B., Pilli, M., & Kumar, D. P. K. (2019). Potential of Intercropping System in Sustaining Crop Productivity. *International Journal of Agriculture Environment and Biotechnology*, *12*(01). <https://doi.org/10.30954/0974-1712.03.2019.7>
- Manullang, G. S., Rahmi, A., & Astuti, P. (2014). Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Varietas Tosakan. *AGRIFOR*, *13*(1), 33–40.
- Mousavi, S. R., & Eskandari, H. (2011). A General Overview on Intercropping and Its Advantages in Sustainable Agriculture. *Journal of Applied Environmental and Biological Sciences*, *1*(11), 482–486.
- Mukherjee, A., Immanuel, S., Prakash, P., Jaganathan, D., & Sivakumar, P. S. (2020). Root and Tuber Crops: Life Saving Future Crops. *Kerala Karshakan E- Journal*, 27–33.
- Munthe, K., Pane, E., & Panggabean, E. L. (2018). Budidaya Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Pada Media Tanam Yang Berbeda Secara Vertikultur. *Agrotekma*, *2*(2), 138–151.
- Nersek, P. P., Parulekar, Y., Pawar, A., Haldankar, P., & Mali, P. (2018). Effect of spacing and potash levels on chemical properties of yam bean (*Pachyrhizus erosus* L.) Tubers. *International Journal of Chemical Studies*, *6*(5), 3265–3268.
- Ngampel, D. (2020). *Profil Desa Ngampel*. pemerintah Desa Ngampel.
- Nubatonis, A. (2016). Analisis Pendapatan Usahatani Sawi di Desa Humusu Oekolo Kecamatan Insana Utara Kabupaten Timor Tengah Utara. *Agrimor*, *1*(01), 1–2. <https://doi.org/10.32938/ag.v1i01.22>
- Opat, E., & Hutapea, A. N. (2017). Analisis Pendapatan Usahatani Sawi Manis di Kelurahan Oelami, Kecamatan Bikomi Selatan, Kabupaten Timor Tengah Utara. *Agrimor*, *2*(3), 33–35. <https://doi.org/10.32938/ag.v2i03.306>
- Rizal, M. (2018). *Analisis Pendapatan Usahatani Bengkoang di Desa Botobiraeng Selatan Kecamatan Bontonompo Kabupaten Gowa*.
- Rofiqoh, A., Wijanarka, W., & Purwantisari, S. (2017). Produksi Enzim Inulinase *Pichia manshurica* DUCY-Y015 dengan Penambahan Substrat Tepung Bengkoang (*Paschyrrhizus erosus*). *Jurnal Biologi*, *6*(4), 62–70. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/biologi/article/view/19609>
- Rusnani, Sofwanto, A., & Juarta. (2018). Analisis Tingkat Pendapatan Usahatani Karet Monokultur dan Usahatani Karet Tumpangsari Gaharu (*Aqualaria malaccensis* Lamk.) di Kabupaten Batang Hari. *Pembangunan Pertanian Berkelanjutan Berbasis Sumberdaya Lokal*, 579–590.
- Saeri, M. (2018). *Usahatani dan Analisisnya*. Universitas Wishnuwardhana Malang Press.
- Sanit, E., & Nubatonis, A. (2018). Analisis Pendapatan Usahatani Tumpangsari Palawija di Desa Letneo Selatan dan Desa Unini Kecamatan Insana Barat. *Agrimor*, *3*(2), 30–33. <https://doi.org/10.32938/ag.v3i2.300>
- Shinta, A. (2011). Ilmu Usahatani. In *Jakarta: Penabur Swadaya* (cetakan pe).

- UB Press. <http://katalogdisperpusipprovjambi.perpusnas.go.id/detail-opac?id=13603>
- Sidhi, E. Y., & Samurti. (2018). Analisa Peranan Program Pengembangan Usaha Agribisnis Pedesaan (PUAP) Terhadap Peningkatan Produksi dan Pengembangan Usahatani Padi (Studi Kasus Desa Mekikis Kecamatan Purwoasri Kabupaten Kediri) . *Jurnal Agrinika*, 2(2), 115–126.
- Stagnari, F., Maggio, A., Galieni, A., & Pisante, M. (2017). Multiple benefits of legumes for agriculture sustainability: an overview. *Chemical and Biological Technologies in Agriculture*, 4(2), 1–13. <https://doi.org/10.1186/s40538-016-0085-1>
- Suryanto, H. (2017). *Analisis perbandingan usahatani antara pola tanam tumpang sari cabai merah keriting dan kubis krop dengan monokultur cabai merah keriting*. Universitas sumatra utara.
- Syahputra, N., Mawardati, & Suryadi. (2017). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Petani Memilih Pola Tanam pada Tanaman Perkebunan di Desa Paya Palas Kecamatan Ranto Peureulak Kabupaten Aceh Timur. *AgriFo*, 2(1), 41–50.
- Tengkelayuk, H., Paelo, Y., & Muliani. (2014). Keragaman dan Analisis Usahatani Sawi di Kabupaten Jayapura Papua. *Agros*, 16(1), 133–141.
- Thamrin, M., Mardhiyah, A., & Marpaung, samsul efendi. (2013). Analisis Usahatani Ubi Kayu (Manihot utilissima). *Agrium*, 18(1), 57–64.
- Tong, P. S. (2017). The yam bean (*Pachyrhizus erosus*), a popular root crop in Malaysia. *Agriculture Science Journal*, 3, 23–28.
- Tripama, B., & Yahya, M. R. (2018). Respon Konsentrasi Nutrisi Hidroponik Terhadap Tiga Jenis Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 16(2), 237. <https://doi.org/10.32528/agritrop.v16i2.1807>
- Trisno. (2021). *Analisis komparatif pendapatan usahatani padi antara sistem tanam jajar legowo dan sistem tradisional di desa cendana kabupaten enrekang*. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Usboko, A. M., & Fallo, Y. M. (2016). Faktor Sosial Ekonomi yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Sayuran Sawi di Kelompok Tani Mitra Timor. *Agrimor*, 1(03), 60–62. <https://doi.org/10.32938/ag.v1i03.263>
- Wahyuni, A., Alamsyah, Z., & Damayanti, Y. (2018). Analisis Komparasi Pendapatan Usahatani Kelapa dalam Pola Monokultur dan Tumpang-sari di Kecamatan Mendahara Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis*, 21(1). <https://doi.org/10.22437/jiseb.v21i1>
- Yulianti, L. (2016). *Pengaruh Perbandingan Terigu dengan Parutan Bengkuang (Pachyrhizus erosus) Terhadap Mutu dan Karakteristik Cookies yang Dihasilkan*. Universitas Andalas.