

DAFTAR PUSTAKA

- Amruddin, Wicaksono, D., Priyanda, R., & Putranto, P. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif* (F. Sukmawati (ed.)). Sukoharjo: Pradina Pustaka.
- Archer, D. W., Franco, J. G., Halvorson, J. J., & Pokharel, K. P. (2019). Integrated Farming Systems. In *Encyclopedia of Ecology*, 4(2), 1-4. DOI: 10.1016/B978-0-12-409548-9.10562-7
- Bairagi, S., Mishra, A. K., & Durand-Morat, A. (2020). Climate risk management strategies and food security: Evidence from Cambodian rice farmers. *Food Policy*, 95, 101935. DOI: 10.1016/j.foodpol.2020.101935
- Bieluczyk, W., Piccolo, M. de C., Pereira, M. G., Moraes, M. T. de, Soltangheisi, A., Bernardi, A. C. de C., Pezzopane, J. R. M., Oliveira, P. P. A., Moreira, M. Z., Camargo, P. B. de, Dias, C. T. dos S., Batista, I., & Cherubin, M. R. (2020). Integrated farming systems influence soil organic matter dynamics in southeastern Brazil. *Geoderma*, 371, 114368. DOI:10.1016/j.geoderma.2020.114368
- Boediono. (2002). *Pengantar Ekonomi*. Jakarta: Erlangga.
- Badan Pusat Statistik. (2020). Persentase Penduduk Bekerja Menurut Lapangan Pekerjaan Bulan Agustus 2020. Diakses dari <https://www.bps.go.id/publication/2020/11/30/351ae49ac1ea9d5f2e42c0da/keadaan-pekerja-di-indonesia-agustus-2020.html>
- Badan Pusat Statistik. (2022). Statistik Nilai Tukar Petani 2022. Diakses dari <https://www.bps.go.id/id/publication/2023/04/10/976011cd754095dec0ba5ef8/statistik-nilai-tukar-petani-2022.html>
- Badan Pusat Statistik. (2023). PDB Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha 2023. Diakses dari <https://www.bps.go.id/id/pressrelease/2024/02/05/2379/ekonomi-indonesia-triwulan-iv-2023-tumbuh-5-04-persen--y-on-y-.html>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas. (2023). PDRB Banyumas Atas dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha. Diakses dari <https://banyumaskab.bps.go.id/indicator/52/53/1/pdrb-kabupaten-banyumas-atas-dasar-harga-berlaku-menurut-lapangan-usaha.html>
- Dahiri, D. (2022). Disparitas Dan Upaya Meningkatkan Kesejahteraan Petani. *Jurnal Budget : Isu Dan Masalah Keuangan Negara*, 7(2), 298–317. DOI : 10.22212/jbudget.v7i2.134

- Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kabupaten Banyumas. (2024). Jumlah Berdasarkan Kelompok Umur per 31 Desember 2023. <https://dindukcapil.banyumaskab.go.id/read/45643/jumlah-penduduk-berdasar-kelompok-umur-per-31-desember-2023>
- Effendy, R. (2001). *Marketing Manajemen*. Malang: Institut Ekonomi dan Manajemen.
- Elfina S, Y., Elfarisna, Azuz, F., Amilia, E., Sumiahadi, A., Firmiaty, S., Yusnaini, Asni, Rahman, N. A., & Mamondol, M. R. (2022). *Pertanian Terpadu* (S. Firmiaty (ed.)). Yogyakarta: Nuta Media.
- Felix, O. O., Joseph, O., Solomon, O., & Emmanuel, A. K. (2020). Effect of economic and agricultural diversification on the economic growth in nigeria. *Agricultural Science Digest*, 40(1), 34–38. DOI: 10.18805/ag.D-167
- Gupta, A. K., Yadav, D., Dungdung, B. G., Paudel, J., Chaudhary, A. K., & Arshad, R. (2020). Integrated Farming Systems (Ifs) – a Review Paper. *International Journal of Engineering Applied Sciences and Technology*, 04(09), 134–137. DOI: 10.33564/ijeast.2020.v04i09.016
- Hadija, H. (2016). Kajian potensi pengembangan teknologi sistem integrasi tanaman jagung dan ternak model zero waste di Kabupaten Soppeng. *Jurnal Agrotan*, 2(02), 68-84.
- Handaka, A. H., & Alamsyah, T. (2009). Perpektif pengembangan mekanisasi pertanian dalam sistem integrasi ternak-tanaman berbasis sawit, padi, dan kakao. In *Prosiding Workshop Nasional Dinamika Dan Keragaan Sistem Integrasi Ternak Tanaman*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Hendro. (2011). *Dasar-Dasar Kewirausahaan*. Jakarta: Erlangga.
- Herawati, L. (2016). Uji Normalitas Data Kesehatan Menggunakan SPSS. In *Jurusan Kesehatan Lingkungan*. 1. Diakses dari <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/46/>
- Kadir, M. J. (2020). Analisis pendapatan sistem pertanian terpadu integrasi padi-ternak sapi di Kelurahan Tatae, Kecamatan Duampanua, Kabupaten Pinrang. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*, 6(1), 42-56. DOI: 10.24252/jiip.v6i1.14448
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2022). Analisis PDB Sektor Pertanian Tahun 2022 Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian 2022. *Kementerian Pertanian RI*, 1–53. Diakses dari https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/Analisis_PDB_Sektor_Pertanian_2023.pdf

- Kotler, P., & Gary, A. (2001). *Prinsip-Prinsip Pemasaran* (a). Jakarta: Erlangga.
- Kurniati, N., Efrita, E., & Damaiyanti, D. (2019). Pendapatan usahatani sistem integrasi berbasis padi dan sapi di Kelurahan Rimbo Kedui, Kabupaten Seluma, Provinsi Bengkulu. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 12(1), 64–77. DOI: 10.29239/j.agrikan.12.1.64-69
- Manivannan, S., & Thilagam, V. K. (2022). Integrated farming is an effective multiple water use system to enhance the livelihood security of small and marginal farmers: A Review. *International Journal of Plant & Soil Science*, 34(9), 60–72. DOI: 10.9734/ijpss/2022/v34i930912
- Mukhlis, M., Hendriani, R., Sari, N., Wisra, R. F., Fitrianti, S., & Mohtar Lutfi, U. (2023). Analisis pendapatan petani model usahatani terpadu jagung-sapi di Kecamatan Payakumbuh. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 23(2), 254–261. DOI: 10.25181/jppt.v23i2.2793
- Nurhidayah, N. (2019). Pemberdayaan ekonomi masyarakat berbasis pertanian terpadu di joglo tani. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat: Media Pemikiran Dan Dakwah Pembangunan*, 2(1), 129–148. DOI: 10.14421/jpm.2018.021-07
- Paramesh, V., Ravisankar, N., Behera, U. K., Arunachalam, V., Kumar, P., Solomon Rajkumar, R., Dhar Misra, S., Mohan Kumar, R., Prusty, A. K., Jacob, D., Panwar, A. S., Mayenkar, T., Reddy, V. K., & Rajkumar, S. (2022). Integrated farming system approaches to achieve food and nutritional security for enhancing profitability, employment, and climate resilience in India. *Food and Energy Security*, 11(2), 1–16. DOI: 10.1002/fes3.321
- Rose, D. C., Sutherland, W. J., Barnes, A. P., Borthwick, F., Ffoulkes, C., Hall, C., Moorby, J. M., Nicholas-Davies, P., Twining, S., & Dicks, L. V. (2019). Integrated farm management for sustainable agriculture: Lessons for knowledge exchange and policy. *Land Use Policy*, 81, 834–842. DOI: 10.1016/j.landusepol.2018.11.001
- Samuelson, P. A., & D. Nordhaus, W. (2001). *Makroekonomi* (17th ed.). Jakarta: Erlangga.
- Siswati, L., & Rizal, M. (2017). Peningkatan pendapatan petani pertanian terpadu ternak sapi perah dan kelapa sawit di Kabupaten Pelalawan, Provinsi Riau. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 20(2), 51–58. DOI: 10.22437/jiip.v20i2.4662
- Suardi, S. (2019). Pengaruh kepuasan kerja terhadap kinerja pegawai pada PT Bank Mandiri, Tbk Kantor Cabang Pontianak. *Business, Economics and Entrepreneurship*, 1(2), 9–19. DOI: 10.46229/b.e.e..v1i2.124

- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sukirno, S. (2006). *Teori Pengantar Mikro Ekonomi*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Sunjoyo, R. ., Carolina, V., & Noni Magdalena, A. . (2013). *Aplikasi SPSS Untuk Smart Riset (Program IBM SPSS 21.0)*. Bandung: Alfabeta.
- Sutomo, B., & Soemantri, B. (2022). Circular economy on cattle-oil palm integration system to realize sustainable agriculture (Case Study: District Penawar Aji Tulang Bawang). *International Journal of Environmental Science*. 7. 14–27. Diakses dari <http://www.iaras.org/iaras/journals/ijes>
- Tulele, M., Rawasiah, R., & Ambar, A. A. (2023). Analisis usaha tani sistem integrasi padi ternak (sipt) pada Kelompok Tani Sukamaju Kabupaten Sidenreng Rappang. *National Multidisciplinary Sciences*, 2(3), 194–198. DOI: 10.32528/nms.v2i3.285
- Umawati, A. D., Dasipah, E., & KS, K. (2021). Model usahatani terpadu dampaknya terhadap produktivitas, biaya produksi dan pendapatan petani. *OrchidAgri*, 1(2), 1-8. DOI: 10.35138/orchidagri.v1i2.243
- Utami, S., & Rangkuti, K. (2021). Sistem pertanian terpadu tanaman ternak untuk peningkatan produktivitas lahan. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 9(1). 1–6. Diakses dari <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/agriland>
- Wahyuningsih, S. (2008). Diversifikasi Pertanian. *Mediagro*. 4(1). 1–11. Diakses dari: <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/Mediagro/article/view/897/1009>
- Widhyawaty, N. P. (2019). Diversifikasi hasil pertanian terintegrasi dan pendapatan petani peternak di Desa Kerta, Kecamatan Payangan, Kabupaten Gianyar. *Jurnal Manajemen Agribisnis*, 7(2), 141-146. DOI: 10.24843/jma.2019.v07.i02.p07
- Widiyanto, A. (2013). *Statistika Terapan : Konsep dan Aplikasi dalam Penelitian Bidang Pendidikan, Psikologi dan Ilmu Sosial Lainnya*. Jakarta: PT Alex Media Komputindo.
- Yuan, P., Wang, J., Li, C., Xiao, Q., Liu, Q., Sun, Z., Wang, J., & Cao, C. (2020). Soil quality indicators of integrated rice-crayfish farming in the Jiangnan Plain, China using a minimum data set. *Soil and Tillage Research*, 204. 104732. DOI: 10.1016/j.still.2020.104732