

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, N. E. 2014. Evaluasi kesesuaian lahan untuk cabai merah, salak, tomat, dan sengon di Kawasan Rawan Bencana Merapi Wilayah Klaten dan Boyolali pasca erupsi 2010. Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada.
- Agoes, A. 2010. Tanaman Obat Indonesia. Salemba Medika. Jakarta.
- Ainun, Y. dan A.A Idris. 2020. Rumah pangan lestari sebagai solusi peningkatan pendapatan keluarga. Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA 3 (2) : 281-285.
- Alex, S. 2013. Sayuran Dalam Pot, Sayuran Konsumsi Tak Harus Beli. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Anggraini, R. 2019. Pengaruh aplikasi beberapa jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bayam (*Amaranthus tricolor* L.). Agrofood 1 (1) : 10-14.
- Arifin, H.S., A. Munandar, K.G. Schultin, R.I. Kaswanto. 2013. The role and impacts of small-scale, homestead agro-forestry systems ("pekarangan") on household prosperity: an analysis of agro-ecological zones of Java, Indonesia. International Journal of AgriScience 2 (10) : 896-914.
- Arifin, H.S., K. Sakamoto, K. Chiba. 1997. Effects of the Fragmentation and the Change of the Social and Economical Aspects on the Vegetation Structure in the Rural Home Gardens of West Java, Indonesia. Japan Institute of Landscape Architecture J., Tokyo. 60 (5) : 489-494
- Arifin, H.S., K. Sakamoto, K. Chiba. 1998. Effects of urbanization on the performance of the home gardens in West Java, Indonesia. Okayama (JP): Natural Science and Technology, Okayama University.
- Arifin. 1889. Dasar-dasar Klimatologi Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Ashari, Saptana, dan T.B. Purwantini. 2012. Potensi dan prospek pemanfaatan lahan pekarangan untuk mendukung ketahanan pangan. Forum Penelitian Agro Ekonomi 30 (1) : 13-30.
- Azra, A.L.Z, H.S Arifin, M. Astawan, dan N.H.S Arifin. 2014. Analisis karakteristik pekarangan dalam mendukung penganeekaragaman pangan keluarga di Kabupaten Bogor. Jurnal Lanskap Indonesia 6 (2) : 1-11.
- Baskhara, M. dan Widaryanto, E. 2013. Sistem pekarangan permukiman masyarakat di Kawasan Karst Jawa Timur Bagian Selatan. Prosiding Temu Ilmiah IPLBI.
- Effendi, Halimatusyadah, dan H.R. Simajuntak. 2012. Respon pertumbuhan dan produksi plasma nutfah Padi Lokal Aceh terhadap system budidaya aerob. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Erdianto, A.R. 2019. Fungsi ekologis vegetasi Taman Danggung Sleman sebagai pengendali iklim mikro dan peredam kebisingan. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Feriatin. 2017. Keanekaragaman tanaman pekarangan dan pemanfatannya untuk mendukung ketahanan pangan Kecamatan Wakorumba Selatan. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 22 (2) : 99-107.
- Hakim, R. dan H. Utomo. 2003. *Komponen Perancangan Arsitektur Lanskap: Prinsip Unsur dan Aplikasi*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Irwan, S.N.R. dan A. Sarwadi. 2015. Lanskap pekarangan produktif di permukiman perkotaan dalam mewujudkan lingkungan binaan berkelanjutan. *Prosiding Semnastek*.
- Irwan, S.N.R. dan A. Sarwadi. 2016. Pemanfaatan ruang terbatas sekitar rumah di permukiman perkotaan melalui pengembangan lanskap produktif. *Prosiding Semnastek*.
- Irwan, S.N.R. dan A. Sarwadi. 2017. Productive landscape in home garden development in Yogyakarta City. *Prosiding in 2nd International Symposium for Sustainable Landscape Development*. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 91.
- Irwan, S.N.R. dan A. Sarwadi. 2018. Pemanfaatan area pekarangan sebagai lanskap produktif di permukiman perkotaan. *Tesa Arsitektur* 16 (1).
- Iswandi, R.M., L.O Alwi, A. Nikoyan, dan S.A Fyka. 2020. Pemanfaatan lahan pekarangan untuk pertanian dan perikanan dalam menunjang ketahanan pangan rumah tangga masyarakat di Kelurahan Bungkutoko Kecamatan Nambo Kota Kendari. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Ilmu Terapan* 2 (1) : 1-6.
- Karyati, K., N.K. Assholihat, dan M. Syafrudin. 2020. Iklim mikro tiga penggunaan lahan berbeda di Kota Samarinda Provinsi Kalimantan Timur. *Agrifor* 19 (1) : 11.
- Kastanja, A. Y., Z. Patty, dan Z. Dilago. 2019. Pemanfaatan pekarangan untuk mendukung ketahanan pangan masyarakat desa Kali Upa. *Jurnal Pengabdian Masyarakat* 1 (1) : 173-181.
- Kencana, I. P. 2008. *Galeria Tanaman Hias Lanskap*. Niaga Swadaya. Jakarta
- Khairati, R., dan S. Rahmat. 2016. Respons permintaan pangan terhadap pertambahan Penduduk di Sumatera Barat. *Jurnal Pembangunan Nagari* 1 (2).
- Kristanti, L.A., dan C.Y. Sebtalezy. 2019. Kapasitas Orang Tua Terhadap Personal Hygiene Anak Autis. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Lakitan, B. 1994. *Dasar-dasar Klimatologi*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Mardiharini, M. 2011. Model Kawasan Rumah Pangan Lestari dan Pengembangannya ke Seluruh Provinsi di Indonesia. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 33 (6): 3-5. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Mukarlina, R.L. dan N. Nurlaila. 2014. Keanekaragaman jenis tanaman pekarangan d Desa Pahauman Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak, Kalimantan Barat. *Jurnal Saintifika* 16 (1) : 51-62.
- Mulyandari, R.S.H., Sumardjo, N.K. Pandjaitan, dan D.P. Lubis. 2010. Pola komunikasi dalam pengembangan modal manusia dan sosial pertanian. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian 28 (2) : 135-158.

- Nazam, M. dan A. Suriadi. 2015. Biodiversitas tanaman bahan pangan di lahan pekarangan dengan model kawasan rumah pangan lestari di Nusa Tenggara Barat. Prosiding Seminar Biodiversitas, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Nusa Tenggara Barat, Mataram.
- Novitasari, E. 2011. Studi budidaya tanaman pangan di pekarangan sebagai sumber ketahanan pangan keluarga (studi kasus di Desa Ampel Gading Kecamatan Tirtoyudo Kabupaten Malang). Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Purwaningsih, D. 2017. Prospek dan Peluang Usaha Pengolahan Produk *Aloe vera* L. Jurdik Kimia, FMIPA UNY.
- Rahim, L. Asniawati, T. Martosenjoyo, S. Amin, dan R. Hiromi. 2016. Karakteristik Data Temperatur Udara dan Kenyamanan Termal di Makassar. Prosiding Temu Ilmiah IPLBI. Fakultas Teknik. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Ratnawati, T. 2018. Potensi dan prospek lahan pekarangan sebagai ruang terbuka hijau dalam upaya konservasi sumber daya alam dan lingkungan. Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Terbuka, Tangerang.
- Sahetapy, M., dan G.A. Liworngawan. 2013. Respon tanaman seledri (*Apium graveolens* L.) pada dosis pupuk growmore. JIU (Jurnal Ilmiah Unklab), 33-43.
- Samadi, B. 2017. Teknik Budidaya Sawi Dan Pakchoy. Pustaka Mina. Jakarta.
- Sandrawati, A., A. Suriadikusumah, dan A.D. Yuningtyas. 2017. Identifikasi Zona Agroekologi dan Kesesuaian Lahan Komoditas Mangga Arumanis (*Mangifera indica* L.) di Kabupaten Probolinggo. Jurnal Soilrens 15 (1).
- Sanger, Y.Y.J., R. Rogi, dan J.A Rombang. 2016. Pengaruh tipe tutupan lahan terhadap iklim mikro di Kota Bitung. Agri-SosioEkonomi Unsrat 12 (3) : 105-116.
- Saptana, T.B. Purwantini, Y. Supriyatna, Ashari, A.M. Ar-Razy, T. Nurasa, S. Suharyono, I W. Rusastra, S. H. Susilowati dan J. Situmorang. 2011. Dampak Pengembangan Model Kawasan Rumah Pangan Lestari Terhadap Kesejahteraan Rumah Tangga dan Ekonomi di Perdesaan. Laporan Penelitian. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Satiti, S. 2019. Gerakan Ayo Sekolah Di Kabupaten Bojonegoro: Peningkatan sumber daya manusia melalui pendidikan untuk menyongsong bonus demografi. Jurnal Kependudukan Indonesia. 14 (1) : 77-92.
- Sholehah, N., H.I. Mimien, dan Sueb. 2016. Kawasan Rumah Pangan Lestari (KRPL): Analisis Pengetahuan dan Perilaku Santri. Jurnal Pendidikan Sains 4 (4) : 152-156.
- Sirappa, M. P. 2021. Potensi pengembangan tanaman pisang: Tinjauan syarat tumbuh dan teknik budidaya pisang dengan metode bit. Jurnal ilmiah uki toraja
- Subekti, E. dan D. Hastuti. 2013. Budidaya puyuh (*Coturnix coturnix Japonica*) di pekarangan sebagai sumber protein hewani dan penambah pendapatan keluarga. Mediagro 9 (1).

- Sudaryono. 2009. Tingkat kesuburan tanah ultisol pada lahan pertambang batubara Sangatta, Kalimantan Timur. *Jurnal Teknik Lingkungan* 10 (3) : 337-346.
- Sukenti, K., Sukiman, Suropto, I.S Rohyani, dan A. Jupri. 2019. Optimalisasi pemanfaatan lahan pekarangan sebagai upaya dalam membantu ketersediaan pangan dan perekonomian masyarakat di Desa Sukarema, Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA (JPMPI)* 2 (1) : 97-101.
- Sulartini, N. W. S., S. Marwa, N.P. Aprilia, A.N. Ariffikri, D.F. Aidin, dan M. Sangaji. 2021. Optimalisasi Pemanfaatan Lahan Pekarangan Sebagai Penyangga Ketahanan Pangan Keluarga. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA* 4 (2) : 106-113.
- Suryani, N. Reni, dan F. Rini. 2020. Pemanfaatan lahan sempit perkotaan untuk kemandirian pangan keluarga. *Jurnal Ilmiah Respati* 11 (2) : 93-103.
- Suryanto P., S.M. Widyastuti, J. Sartohadi, S.A. Awang, and Budi. 2012. Traditional knowledge of homegarden-dry field agroforestry as a tool for revitalization management of smallholderland use in Kulon Progo, Java, Indonesia. *International Journal of Biology* 4 (2) : 173-183.
- Suryati, D., Yuniati, M., Amini, R., Widyaningrum, M., dan Muslim, B. 2022. Penguatan Ekonomi Masyarakat Melalui Pemanfaatan Lahan Pekarangan di Desa Merembu, Lombok Barat. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 5 (1) : 40-44.
- Susi, S. dan L. E. Setijorini. 2015. Kemampuan penyerapan timbal (Pb) pada beberapa kultivar tanaman puring (*Codiaeum variegatum*). *Jurnal Matematika Sains Dan Teknologi*, 16(1), 10–17.
- Swardana, A. 2020. Optimalisasi lahan pekarangan sebagai salah satu upaya pencegahan krisis pangan di masa pandemi Covid-19. *Jagros: Jurnal Agroteknologi Dan Sains (Journal of Agrotechnology Science)* 4 (2) : 246-258.
- van Heezik, Y.M., K.J.M. Dickinsonb, C. Freeman, S. Porterc, J. Wingb, and B.I.P. Barratt. 2016. To what extent does vegetation composition and structure influence beetle communities and species richness in private gardens in New Zealand. *Landscape and Urban Planning* 151 : 79–88.
- Venkataraman, R. 1992. Household Gardening in Asia: A Review. Working Paper No.3. Asian Vegetable Research and Development Center.
- Villegas, J.C., David D.B., Chris B.Z. and Patick D.R 2010. Seasonally Pulsed Heterogeneity in Microclimate: Phenology and Cover Effects along Deciduous Grassland-forest Continuum. *Vadose Zone Journal* 9 (3) : 537-547.
- Wahjono, E. dan Koesnandar. 2007. Mengebunkan Lidah Buaya Secara Intensif. AgroMedia Pustaka. Jakarta.