

DAFTAR PUSTAKA

- Amruddin, & Iqbal, M. (2018). Pemanfaatan lahan pekarangan sebagai upaya pemenuhan kebutuhan keluarga di desa kanjilo kecamatan barombong kabupaten gowa. *ZIRAA'AH*, 43(1), 70–76.
- Asfiati, S., & Zurkiyah. (2021). Pola Penggunaan Lahan Terhadap Sistem Pergerakan Lalu Lintas Di Kecamatan Medan Perjuangan, Kota Medan. *Seminar Nasional Teknik (SEMNASTEK) UISU*, 4(1), 206–216.
- Asie, E. R. (2023). *Teknologi Produksi Tanaman Sayuran* (M. Hidayat & Miskadi (eds.)). Pusat Pengembangan Pendidikan dan Penelitian Indonesia. https://www.google.co.id/books/edition/Teknologi_Produksi_Tanaman_Sayuran/J7OpEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=persiapan+lahan+pada+budidaya+tanaman+sayuran&pg=PA135&printsec=frontcover
- Ayuningtyas, C. E., & Jatmika, S. E. D. (2019). *Pemanfaatan Lahan Pekarangan Untuk Meningkatkan Gizi Keluarga*. K-Media.
- Azra, A. L. Z., Arifin, H. S., Astawan, M., & Arifin, N. H. S. (2014). Analisis Karakteristik Pekarangan dalam Mendukung Penganekaragaman. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 4(2), 2–11.
- Badan Ketahanan Pangan. (2021). *Petunjuk Teknis Bantuan Pemerintah Kegiatan Pekarangan Pangan Lestari (P2L) Tahun 2021*.
- Banowati, E., & Sriyanto. (2019). *Geografi Pertanian*. Penerbit Ombak.
- Budiman, j. s. (2012). *Geologi Regional Bandung*. <https://jsbudiman.wordpress.com/2012/09/02/geologi-regional-bandung/>
- Daldjoeni, N. (2018). *Pokok-pokok Klimatologi*. Penerbit Ombak.
- Darsini, Fahrurrozi, & Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan ; Artikel Riview. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 95–107.
- Ekawati, Rizieq, R., & Kurniawan, H. M. (2020). Pemanfaatan Lahan Pekarangan dalam Mendukung Ketahanan Pangan Rumah Tangga Melalui Metode

- Vertikultur. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(3), 454–460. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v4i3.4133>
- Faradiba. (2020). Analisis Pola Curah Hujan Terhadap Produktifitas Tanaman Padi Sawah di Provinsi Jawa Barat. *Jurnal EduMatSains*, 4(2), 139–152.
- Friadi, R., & Junadhi. (2019). Sistem Kontrol Intensitas Cahaya, Suhu dan Kelembaban Udara Pada Greenhouse Berbasis Raspberry PI. *Journal of Technopreneurship and Information System (JTIS)*, 2(1), 30–37. <https://doi.org/10.36085/jtis.v2i1.217>
- Hasrin, A., Umaternate, A. R., & Sidik, S. (2020). Kawasan Wisata Kuliner Jalan Roda (Jarod) Sebagai Ruang Ekspresi Waktu Luang (Leisure) Masyarakat Kota Manado. *Community : Pengawas Dinamika Sosial*, 6(1), 58. <https://doi.org/10.35308/jcpds.v6i1.1868>
- Heksaputra, D., Azani, Y., Naimah, Z., & Iswari, L. (2013). Penentuan Pengaruh Iklim Terhadap Pertumbuhan Tanaman dengan Naïve Bayes. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, 34–39.
- Kasman. (2020). *Ketahanan Pangan Nasional, Penyediaan Bahan Industri, Serta Potensi Energi Baru dan Terbarukan di Indonesia*. 1-36.
- Keputusan Menteri dalam Negeri dan Otonomi Daerah Rwpublik Indonesia Nomor 53 Tahun 2000 pasal 1 ayat 9
- Mahardika, I. K., Bektiarso, S., Santoso, R. A., Novit, A., Saiylendra, R. B., & Dewi, R. K. (2023). Analisis Peran Suhu Pada Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Stroberi. *Jurnal Fisika Dan Pembelajarannya (PHYDAGOGIC)*, 5(2), 6. <https://doi.org/10.31605/phy.v5i2.2197>
- Mahmudi, H. (2016). *Penggunaan Waktu Luang Mahasiswa Putra Fik Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Mansyur, N. I., Pudjiwati, E. H., & Murtilaksono, A. (2021). *Pupuk dan Pemupukan*. Syiah Kuala University Press.

https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=eiwyEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=pemupukan+merupakan&ots=TDn95x77qs&sig=e-uFpWDG5J19R5hdKtCk4uWpbFg&redir_esc=y#v=onepage&q=pemupukan+merupakan&f=false

Mardhiyah, R. H., Aldriani, S. N. F., Chitta, F., & Zulfikar, M. R. (2021). Pentingnya Keterampilan Belajar di Abad 21 sebagai Tuntutan dalam Pengembangan Sumber Daya Manusia. *Jurnal Pendidikan*, 12(1), 29–40.

Maryani, D., & Nainggolan, R. R. E. (2019). *Pemberdayaan Masyarakat*. DEEPUBLISH.

https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=67nHDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=masyarakat&ots=myq78kv7VI&sig=QxqduLUL1Ej4dPJbkrMAAR7GmZQ&redir_esc=y#v=onepage&q=masyarakat&f=false

Murnita, Gusriati, & Taher, Y. A. (2023). *TEKNIK VERTIKULTUR DALAM PEMANFAATAN LAHAN PEKARANGAN SEBAGAI SUMBER GIZI KELUARGA* (M. Hidayat & Miskadi (eds.)). Pusat Pengembangan Pendidikan dan Penelitian Indonesia (P4I).
https://www.google.co.id/books/edition/Teknik_Vertikultur_dalam_Pemanfaatan_Lahan/iUumEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pemanfaatan+lahan+pekarangan&pg=PA6&printsec=frontcover

Noor, Z. Z. (2015). *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. DEEPUBLISH.

Octaviana, D. R., & Ramadhani, R. A. (2021). Hakikat Manusia: Pengetahuan (Knowledge), Ilmu Pengetahuan (Sains), Filsafat dan Agama. *Jurnal Tawadhu*, 5(2), 143–159.

Oktaviani, A. D., Ulayyah, N. N. P., Yuliani, T. S., Rahayu, M. S., Lubis, I., & Nurul, F. (2020). Pemanfaatan Lahan Pekarangan untuk Memenuhi Kebutuhan Keluarga di Desa Citalaksana , Kecamatan Tegalwaru , Kabupaten Karawang. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 2(4), 535–539.

Peraturan Menteri dalam Negeri Nomor 36 Tahun 2020

Prasetyo, D., & Irwansyah. (2020). Memahami Masyarakat dan Perspektifnya. *Jurnal Manajemen Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 1(2), 506–515. <https://doi.org/10.38035/JMPIS>

Purba, T., Ningsih, H., Junaedi, P. A. S., Junairiah, B. G., Firgiyanto, R., & Arsi. (2021). Tanah Dan Nutrisi Tanaman. In A. Karim (Ed.), *Yayasan Kita Menulis* (Vol. 1, Issue 3). Yayasan Kita Menulis.

Ramena1, G. O., Wuisang, C. E. V., & Siregar, rits O. P. (2020). Pengaruh Aktivitas Masyarakat Terhadap Ekosistem Mangrove di Kecamatan Manunggu. *Jurnal Spasial*, 7(3), 343–351.

Saputra, W. S. E., & Prabayudha, E. (2022). Klimatologi Pertanian. Payakumbuh: Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh.

Sari, P. I. M., Kindangen, J. I., & Tarore, R. C. (2019). Perubahan Lahan Pertanian Basah di Kota Kotamobagu. *Spasial*, 6(3), 792–799.

Sartohadi, J., Suratman, Jamulya, & Dewi, N. I. S. (2016). *Pengantar Geografi Tanah*. Pustaka Pelajar.

Sawitri, R. F., Azhar, D. B., Ulfyana, R., & Karo-karo, T. K. (2021). Aplikasi Citra Landsat untuk Pemetaan Daerah Rawan Longsor di Kabupaten Bandung. *Jurnal Geosains Dan Remote Sensing (JGRS)*, 2(2), 65–73.

Sihombing, V. U., & Siadari, U. (2019). Tantangan Produksi Pertanian Terhadap Kelangkaan Air dan Ketersediaan Lahan Pertanian di Masa Depan. *Agriprimatech*, 3(1), 38–46.

Siti. (2022). *Budidaya Tanaman Sayuran: Tahapan, Manfaat & Peluang Usaha*. Gramedia Blog. <https://www.gramedia.com/best-seller/budidaya-tanaman-sayuran/>

Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayup (ed.)). Literasi Media Publishing.

- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. ALFABETA.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. ALFABETA.
- Sukanata, I. K., Budirokhman, D., & Nurmaulana, A. (2015). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pemanfaatan Lahan Pekarangan Dalam Kegiatan Kawasan Rumah Pangan Lestari. *JURNAL AGRIJATI*, 28(1), 1–16.
- Sutikno, Dibyosaputro, S., & Haryono, E. (2020). *Geomorfologi Dasar* (Nadilah (ed.)). Gadjah Mada University Press. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=Za3qDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=geomorfologi+adalah&ots=P8rD85iryu&sig=QjugqKVS4e93uk0TLWh7uIjPMk8&redir_esc=y#v=onepage&q=geomorfologi+adalah&f=false
- Tedjaningsih, T., Suyudi, Suhardjadinata, & Mutiarasari, N. R. (2022). Diversifikasi Lahan Marginal Dan Pekarangan Sebagai Solusi Ketahanan Pangan Keluarga Tani Di Desa Kamulyan Kecamatan Manonjaya Kabupaten Tasikmalaya. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(1), 203–211. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v6i1.9259>
- Uceng, A., Ali, A., Mustanir, A., & Nirmawati. (2019). Analisis Tingkat Partisipasi Masyarakat terhadap Pembangunan Sumber Daya Manusia di Desa Cemba Kecamatan Enrekang Kabupaten Enrekang. *Jurnal Moderat*, 5(2), 1–17.
- Yumai, Y., Tilaar, S., & Makarau, V. H. (2019). Kajian Pemanfaatan Lahan Permukiman di Kawasan Perbukitan Kota Manado. *Spasial*, 6(3), 862–871.
- Yunita, N. (2018). Studi Tentang Aktivitas Sosial Ekonomi Masyarakat Perbatasan Kecamatan Lumbis Ogong Kabupaten Nunukan. *EJournal Pemerintahan Integratif*, 6(1), 43–52.