

BAB V

PENUTUP

A. KESIMPULAN

Mengacu pada uraian-uraian terdahulu dan hasil analisis data yang bertitik tolak pada tujuan penelitian maka penulis dapat menyimpulkan beberapa hal sebagai berikut :

1. Berdasarkan hasil penelitian terdapat 30 jenis tanaman pekarangan dari 23 famili di Desa Sunkaen Kecamatan Bikomi Nilulat
2. Jenis-jenis tanaman pendukung ketahanan pangan adalah sebagai berikut : Pemanfaatan tanaman pangan di Desa Sunkaen terdiri dari tanaman kelapa, ubi jalar, ubi kayu, jagung, pisang dan ubi talas. Jenis tanaman pangan yang paling banyak dikonsumsi oleh masyarakat di Desa Sunkaen adalah tanaman jagung dan ubi kayu.
3. Pengolahan jagung sebagai pangan pokok lebih bervariasi. Jagung yang di masak ada 3 jenis yaitu: jagung katemak, jagung bosedan jagung giling kemudian di campur dengan kacang-kacangan dan beras.
4. Pengelolaan ubi kayu selain di bakar bisa juga di rebus tanpa campur bahan pangan lain dan ada juga di rebus dengan campuran bahan pangan lain seperti pisang dan labu.

B. SARAN

Adapun saran yang dapat diajukan setelah melaksanakan penelitian yaitu:

1. Masyarakat Desa Sunkaen untuk menanam lebih banyak jenis tanaman di lahan pekarangan.
2. Para tokoh masyarakat untuk lebih menekankan kepada masyarakat tentang pemanfaatan lahan pekarangan rumah
3. Perlu diadakan penelitian lanjutan tentang manfaat tanaman pekarangan dalam pemenuhan ketahanan pangan

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, Saptana, & Purwantini, T. B. (2012). Potensi dan Prospek Pemanfaatan Lahan Pekarangan Untuk Mendukung Ketahanan Pangan. *Forum penelitian agro ekonomi*, 30(1), 13—30.
- Ariance Yeane, Et Al. "Pemanfaatan Pekarangan Untuk Mendukung Ketahanan Pangan Masyarakat Desa Kali Upa." *Jurnal Pengabdian Masyarakat: Darma Bakti Teuku Umar* 1.1 (2019): 173-181.
- Abdullah, M. N. 2009. Daya Hambat Infusum Daun Sirih Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* yang Diisolasi dari *Denture Stomatitis*. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Akhirunisa, w. R. (2022). Identifikasi morfologi dan klasifikasi sifat fisika tanah pada tipe penggunaan lahan ubi kayu (*Manihot esculenta Crantz*) kecamatan wasile timur kabupaten halmahera timur (Doctoral dissertation, Universitas Khairun).
- Aryanti, Indah, Eva Sartini Bayu, and Emmy Harso Kardhinata. "Identifikasi karakteristik morfologis dan hubungan kekerabatan pada tanaman jahe (*zingiber officinale rosc.*) Di Desa Dolok Saribu Kabupaten Simalungun." *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara* 3.3 (2015): 105166.
- Alfaisyi, Badrun Yahya Fauzan, Sigit Sudjatmiko, and Uswatun Nurjanah. "Klasifikasi morfologi dan hasil tanaman ubi jalar di kabupaten rejang lebong." *prosiding seminar nasional pertanian pesisir*. Vol. 1. No. 1. 2022.
- Arvant, Reza Azrul, (2023). Klasifikasi Tanaman Kunyit dan kompas daun bamboo pada media tanamn terhadap pertumbuhan bibit kunyit.
- Chamima, A.R., 2012 Inhibisi Ekstrak Biji Pinang (*Arecha catechu* L.) Terhadap Pelepasan Ion Fosfor Pada ProsesDemineralisasi Gigi yang Distimulasi *Streptococcus mutans*. *Skripsi*. Bagian Biomedik Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.
- Darini, Maria Theresia. "Identifikasi fenotip jenis jenis tanaman lidah buaya (*Aloe sp.*) Di daerah istimewa yogyakarta phenotype identification of types aloe sp. Plant in the special region of yogyakarta." *Jurnal Pertanian Agros* 16.2 (2014): 432-441.
- Ernawati, Rika, and M. Nurcholis. "Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Jambu Mete (*Anacardium Occidentale* L.) di Lahan Reklamasi PT. Ifishdeco Tbk., Kabupaten Konawe Selatan." *Jurnal Sumberdaya Bumi Berkelanjutan (SEMITAN)* 1.1 (2022): 264-271.
- Gun Mardiatmoko, M. A. (2018). Produksi Tanaman Kelapa (*Cocos Nucifera* L). Ambon: Badan Penerbit Fakultas Pertanian Universitas Patimura.
- Hasanah, N. U. R., Kesehatan, K. Indonesia, R., Palembang, P. K., & Farmasi, J. (2019). (*Carica papaya* L.) Terhadap Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*) Karya Tulis Ilmiah

- Hermiati, Rusli, Manalu, N. Y., and Sinaga, M. S. 2013. Ekstrak Daun Sirih Hijau dan Merah sebagai Antioksidan pada Minyak Kelapa. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 2 (1), 37-43.
- Hidayat, 2013. Studi Karakteristik Dan Fungsi Pekarangan Di Desa Pasir Eurih Kecamatan Taman Sari Kabupaten Bogor. Skripsi IPB. Bogor
- Hidayat, Deni. "Klasifikasi Jenis Mangga Berdasarkan Bentuk Dan Tekstur Daun Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN)." *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science* 5.1 (2022): 98-103.
- Hakim, L. (2014). *Etnobotani dan Manajemen Kebun-Pekarangan Rumah: Ketahanan Pangan, Kesehatan, dan Agrowisata*. Malang: Penerbit Selaras.
- Irwan, S. N. R., Rogomulyo, R., & Trisnowati, S. (2018). Pemanfaatan Pekarangan Melalui Pengembangan Lanskap Produktif Di Desa Mangunan, Kabupaten Bantul Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 23(2), 148-157.
- Irwan, Siti Nurul Rofiqo, Rohlan Rogomulyo, And Sri Trisnowati. "Pemanfaatan Pekarangan Melalui Pengembangan Lanskap Produktif Di Desa Mangunan, Kabupaten Bantul Yogyakarta." *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 23.2 (2018): 148-157.
- Irwan, Siti Nurul Rofiqo; Rogomulyo, Rohlan; Trisnowati, Sri. Pemanfaatan Pekarangan Melalui Pengembangan Lanskap Produktif Di Desa Mangunan, Kabupaten Bantul Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 2018, 23.2: 148-157.
- Isnan, W., & M, N. Ragam Manfaat Tanaman Kelor (*Moringa oleifera Lamk*) Bagi Masyarakat. *Info Teknis EBONI*, 14(1), 63–75.2017.
- Kastanja, A. Y., Patty, Z., Dilago, Z., & Namotemo, U. H. (2019). Pemanfaatan Pekarangan Untuk Mendukung Ketahanan Pangan Masyarakat Desa Kali Upa. *Jurnal Pengabdian Masyarakat: Darma Bakti Teuku Umar*, 1(1), 173-181.
- Kastanja, Ariance Yeane, Et Al. "Pemanfaatan Pekarangan Untuk Mendukung Ketahanan Pangan Masyarakat Desa Kali Upa." *Jurnal Pengabdian Masyarakat: Darma Bakti Teuku Umar* 1.1 (2019): 173-181.
- Kastanja, Ariance Yeane, Et Al. Pemanfaatan Pekarangan Untuk Mendukung Ketahanan Pangan Masyarakat Desa Kali Upa. *Jurnal Pengabdian Masyarakat: Darma Bakti Teuku Umar*, 2019, 1.1: 173-181.
- Kuni, B. E., Hardiansyah, G., & Idham. (2015). Etnobotani Masyarakat Suku Dayak Kerabat Di Desa Tapang Perodah Kecamatan Sekadau Hulu Kabupaten Sekadau. *Jurnal Hutan Lestari*, 3(3), 383—400.
- Kafah, F.S. 2012. Karakteristik Tepung Talas (*Colocasia esculenta (L) Schott*) Dan Pemanfaatannya Dalam Pembuatan Cake. Skripsi. Institut Pertanian Bogor : 67-93 hal.

- Latuan, E., Timung, A. P., & Botahala, L. (2021). Pemanfaatan Pekarangan Dalam Meningkatkan Pendapatan Masyarakat. *Jurnal Ilmiah Abdi Mas TPB Unram*, 3(2), 141-147.
- Latuan, Emirensiana, Andri Permata Timung, And Loth Botahala. "Pemanfaatan Pekarangan Dalam Meningkatkan Pendapatan Masyarakat." *Jurnal Ilmiah Abdi Mas TPB Unram* 3.2 (2021): 141-147.
- Latuan, Emirensiana; Timung, Andri Permata; Botahala, Loth. Pemanfaatan Pekarangan Dalam Meningkatkan Pendapatan Masyarakat. *Jurnal Ilmiah Abdi Mas Tpb Unram*, 2021, 3.2: 141-147.
- Mappase, penelitian pendekatan kualitatif,(2019)
- Notoatmodjo,S.,2012. Metode penelitian kesehatan. Jakarta:Rineka Cipta
- Nurjannah, S., Ashari, R., Nurhikmah, N., Kurniawan, A., Irmayanti, L., & Sabaruddin, B. (2023). Pemanfaatan Tumbuhan Pangan Dan Obat Oleh Masyarakat Di Dukuh Tawang, Desa Sriti, Kecamatan Sawoo, Kabupaten Ponorogo.
- Nurjannah, Siti, Et Al. "Pemanfaatan Tumbuhan Pangan Dan Obat Oleh Masyarakat Di Dukuh Tawang, Desa Sriti, Kecamatan Sawoo, Kabupaten Ponorogo." (2023): 1019-1030.
- Nurjannah, Siti, Et Al. Pemanfaatan Tumbuhan Pangan Dan Obat Oleh Masyarakat Di Dukuh Tawang, Desa Sriti, Kecamatan Sawoo, Kabupaten Ponorogo. 2023.
- Nurlina, N., Adnan, A., & Safrizal, S. (2019). Pemanfaatan Lahan Pekarangan Dalam Meningkatkan Pendapatan Keluarga Pada Desa Blang Batee Kabupaten Aceh Timur. *Global Science Society: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 97-107.
- Nurlina, Nurlina, Adnan Adnan, And Safrizal Safrizal. "Pemanfaatan Lahan Pekarangan Dalam Meningkatkan Pendapatan Keluarga Pada Desa Blang Batee Kabupaten Aceh Timur." *Global Science Society: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat* 1.1 (2019): 97-107.
- Nurlina, Nurlina; Adnan, Adnan; Safrizal, Safrizal. Pemanfaatan Lahan Pekarangan Dalam Meningkatkan Pendapatan Keluarga Pada Desa Blang Batee Kabupaten Aceh Timur. *Global Science Society: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2019, 1.1: 97-107.
- Nugrahani, R., & Maghfoer, M. D. (2019). Perbedaan Pertumbuhan dan Potensi Hasil 9 Jenis Tanaman Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) Differences in Growth and Potential Yield of 9 Types of Basil Plants (*Ocimum basilicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(10), 1936-1942.
- Riastuti, R. D., Febrianti, Y. 2021. Morfologi Tumbuhan Berbasis Lingkungan. Malang: Ahlimedia Press
- Rukmana, R, H. dan Yudirachman, H, H. 2016, *Untung berlipat dari budidaya kelapa*, Andi, Yogyakarta.

- Santoso HB. 2007. *Sereh Wangi Bertanam dan Penyulingan*. Yogyakarta (ID): Kanisius.
- Saparinto, C dan R. Susiana. 2016. *Grow Your Own Fruits – Panduan Praktis Menanam 28 Tanaman Buah Populer di Pekarangan*. Yogyakarta: Lily Publisher
- Sari, I. P., & Zuber, A. (2020). Kearifan Lokal Dalam Membangun Ketahanan Pangan Petani. *Journal Of Development And Social Change*, 3(2), 25-35.
- Sari, Intan Purnama, And Ahmad Zuber. "Kearifan Lokal Dalam Membangun Ketahanan Pangan Petani." *Journal Of Development And Social Change* 3.2 (2020): 25-35.
- Silalahi, M., & Nisyawati. (2018). The Ethnobotanical Study Of Edible And Medicinal Plants In The Home Garden Of Batak Karo Sub-Ethnic In North Sumatra, Indonesia. *Biodiversitas*, 19(1), 621-631.
- Syafitri, F. R. Sitawati, & Setyobudi, L. (2014). Kajian Etnobotani Masyarakat Desa Berdasarkan Kebutuhan Hidup. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(2), 172- 179.
- SARI, Intan Purnama; ZUBER, Ahmad. Kearifan Lokal Dalam Membangun Ketahanan Pangan Petani. *Journal Of Development And Social Change*, 2020, 3.2: 25-35.
- Sugiyono (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2013) *Metode Penelitian Kualitatif Dan Kuantitatif. R&D.:Alfaberta, CV.*
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sulandjari, K., & Mufidah, R. (2022). Pemanfaatan Pekarangan Efektif Penunjang Ketahanan Pangan Rumah Tangga Tani Di Desa Pasirtalaga Kecamatan Telagasari Kabupaten Karawang. *Aptekmas Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 5(1), 108-116.
- Sulandjari, Kuswarini, And Ratna Mufidah. "Pemanfaatan Pekarangan Efektif Penunjang Ketahanan Pangan Rumah Tangga Tani Di Desa Pasirtalaga Kecamatan Telagasari Kabupaten Karawang." *Aptekmas Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat* 5.1 (2022): 108-116.
- Sulandjari, Kuswarini, Et Al. Pemanfaatan Pekarangan Efektif Penunjang Ketahanan Pangan Rumah Tangga Tani Di Desa Pasirtalaga Kecamatan Telagasari Kabupaten Karawang. *Aptekmas Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 2022, 5.1: 108-116
- Sinaga, Y. K. L. (2023). Studi Hubungan Kekerbatan antara Tumbuhan Padi (*Oryza sativa* L.) dengan Tumbuhan Jagung (*Zea mays* L.) Berdasarkan Pendekatan Ciri Morfologi Akar, Batang dan Daun.

- Sumiyati, S., & Ardan, A. S. Tanaman Pekarangan Dan Pemanfaatannya Di Desa Fatukenutu Kecamatan Amabi Oefeto Kabupaten Kupang.
- Sumiyati, Sri, And Andam SURIANTY Ardan. "Tanaman Pekarangan Dan Pemanfaatannya Di Desa Fatukenutu Kecamatan Amabi Oefeto Kabupaten Kupang."
- Sumiyati, Sri; Ardan, Andam SURIANTY. Tanaman Pekarangan Dan Pemanfaatannya Di Desa Fatukenutu Kecamatan Amabi Oefeto Kabupaten Kupang.
- Sukmawati, N.A. (2015). Isolasi, Identifikasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Dlingo (*Acorus calamus* Linn). [Skripsi], Universitas Sebelas Maret.
- Steenis, Van. *Flora*. Jakarta: PT. Pratnya Pranita, 2006.
- Wartika, Y., Yuniarti, E., & Pitopang, R. (2013). Kajian Etnobotani Pada Masyarakat Adat Rongkong di Desa Rinding Allo Kecamatan Limbong Kabupaten Luwu Utara Sulawesi Selatan. *Biocelbes*, 7(1), 48—40
- Widyaningrum, Herlina. 2012. *Sirsak Si Buah Ajaib 10.000x Lebih Hebat dari Kemoterapi*. Yogyakarta: MedPress.