

DAFTAR PUSTAKA

- Andarias, S. H., Slamet, A., & Ilsak, M., 2021. Keanekaragaman Jenis Umbi-Umbian Sebagai Bahan Pangan di Beberapa Wilayah Pulau Buton. *JBIO: Jurnal Biosains*, 7(1), pp. 24-27.
- Angely, D. R., Nursabrina, A. B., Nikmah, E. S., Rachim, S. D., Marsely, B., Utami, S., & Khotimperwati, L., 2024. Keanekaragaman Sumber Daya Genetik Lokal Umbi-Umbian di Kecamatan Mijen, Kota Semarang Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 22(1), pp. 11-19.
- Argus, S., Zahiroh, S., & Mahrus., 2024. Eksplorasi Etnobotani sebagai Obat Tradisional Masyarakat Desa Duko Kecamatan Rubaru. *Jurnal Ilmiah Sainstropis*, 9(2), pp. 136-142.
- Asnawi, M., Sumarlan, S. H., & Hermanto, M. B., 2013. Karakteristik Tape Ubi Kayu (*Manihot esculenta*) melalui Proses Pematangan dengan Penggunaan Pengontrol Suhu. *Jurnal Bioproses Komoditas Tropis*, 1(2), pp. 56-66.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas, 2023. *Kabupaten Banyumas dalam Angka 2023*. Banyumas: BPS Kabupaten Banyumas.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas, 2024. *Kecamatan Jatilawang dalam Angka 2024*. Banyumas: BPS Kabupaten Banyumas.
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumber Daya Genetik Pertanian, 2014. *Panduan Karakterisasi dan Evaluasi Plasma Nutfah Ubi Kayu*. Bogor: Agro Inovasi.
- Banunaek, A. F., Hendrik, A. C., Ngginak, J., Sabuna, A. C., & Meha, A. M., 2023. Inventarisasi Keragaman Kultivar Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz) dan Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) Di Kabupaten Timor Tengah Selatan. *Jurnal Pendidikan dan Sains Biologi*, 6(1), pp. 15-28.
- Danong, M.T., Gaol, M. L., Boro, T. L., Ruma, M. T. L. & Esri, A., 2024. Potensi Umbi-Umbian dalam Menujang Diversifikasi Pangan Berbasis Sumber Daya Lokal di Kecamatan Amanatun Utara Kabupaten Timor Tengah Selatan. *Jurnal Biotropika Sains*, 21(1), pp. 23-31.
- Departemen Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Komisi Nasional Plasma Nutfah, 2002. *Panduan Karakterisasi dan Evaluasi Plasma Nutfah Talas*. Bogor: Sekretariat Komisi Nasional Plasma Nutfah.
- Dewi, R., Wahyuni, A., & Basri, H., 2022. Kandungan β -Karoten dan Produksi Plasma Nutfah Ubi Jalar Lokal Lampung pada Umur Panen yang Berbeda. *Jurnal Planta Simbiosis*, 4(1), pp. 71-80.
- Elik, N. E., Nge, S. T., & Ballo, A., 2022. Inventarisasi Jenis Tanaman Umbi-Umbian yang Berpotensi sebagai Sumber Karbohidrat Alternatif di Kecamatan Amarasi Selatan Kabupaten Kupang. *Bioedukasi*, 13(2), pp. 257-262.

- Habibah, L., Putri, A., Khuzaeri, A.P., Shidqi, F., & Winata, W. A., 2024. Beras Sebagai Makanan Pokok: Faktor Penyebab ketergantungan Dan Dampaknya Terhadap Perekonomian Indonesia. *Bursa*, 3(2), pp. 111-114.
- Hardiani, S., Suwanto, & Hapsari, D. P., 2024. Pertumbuhan Varietas Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz) pada Perlakuan Irigasi Simulasi Kondisi Bulan Kering. *Agrohorti*, 12(2), pp. 216-226.
- Haris, M., Misfadhila, S., Vitri, V. S., & RKT., R., 2023. Detoksifikasi Sianida pada Rebung dan Umbi Gadung menggunakan Empat Media Perendaman. *Jurnal Farmasi Higea*, 15(2), pp. 124-133.
- Harnowo, D. & Joko, S., 2020. *Ubi Jalar: Dari Morfologi dan Pola Pertumbuhan hingga Prospek Pengembangan*. Malam: Univeritas Negeri Malang.
- Hoky, I. T., Astarini, I. A., & Pharmawati, M., 2022. Keanekaragaman Tanaman Umbi-Umbian yang Berpotensi Sebagai Pangan Alternatif di Kecamatan Rendang dan Bebandem, Kabupaten Karangasem, Bali. *Simbiosis X* (2), PP. 122-139.
- Husna, N. E., Novita, M., & Rohaya, S., 2013. Kandungan Antosianin dna Aktivitas Antioksidan Ubi Jalar Ungu Segar dan Produk Olahannya. *Agritech*, 33(3), pp. 296-302.
- Jintan, Yuzammi, Suwastika, I. N., & Pitopang, R., 2015. Studi Beberapa Aspek Botani *Amorphophallus paeoniifolius* di Lembah Palu. *Journal of Nature Science*, 4(1), pp. 17-31.
- Juita, N., Lovadi, I., Linda, R., 2015. Pemanfaatan Tumbuhan sebagai Penyedap Rasa Alami pada masyarakat Suku Dayak Jangkang Tanjung dan Melayu di Kabupaten Sanggau. *Jurnal Protobiont*, 4(3), pp. 74-80.
- Junistia, A., Kardhinata. E. H., & Hanafiah, D. S., 2018. Pertumbuhan dan Perkembangan Beberapa Genotipe Ubikayu (*Manihot esculenta* Crantz). *Jurnal Agroteknologi*, 6(1), pp. 68-76.
- Kammona, S., Othman, R., Jaswir, I., & Jamal, P., 2015. Characterisation of Carotenoid Content in Diverse Local Sweet Potato (*Ipomoea batatas*) Flesh Tubers. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Science*, 7(2), pp. 347-351.
- Karwiti, W., Edyansyah, E., & Sari, D. P., 2016. Pengaruh Perendaman dan Perebusan Umbi Talas (*Colocasia esculenta*) dalam Larutan Garam Dapur terhadap Kadar Oksalat ($C_2O_4^{2-}$). *Jurnal Kesehatan*, 9(2), pp. 330-337.
- Khoirotun, S., Septiana, E., Wai, F., Janensa, F., Immelda, F., Handayani, K., Faisol, M., Theodora, M., Meilinda, N., & Kaka, T., 2025. Pengaruh Diversifikasi Pangan Lokal Terhadap Strategi Pangan Global. *Infokes: Info Kesehatan*, 15(1), pp. 1-15.
- Komalasari, H., Putri, D. A., & Hidyaaah, N., 2022. Potensi Umbi Kentang Hitam (*Coleus tuberosus*) sebagai Pangan Fungsional. *Food and Agroindustri Journal*, 3(1), pp. 106-114.

- Kumar, R., & Bharati, K. A., 2014. Ethnomedicines of Tharu Tribes of Dudhwa National Park, India. *Ethnobotany Research & Applications*, 12(001), pp. 1-13.
- Kurniawan, E., & Jadid, N., 2015. Nilai Guna Spesies Tanaman sebagai Obat Tradisional oleh Masyarakat Tengger di Desa Ngadisari Kecamatan Sukapura, Kabupaten Probolinggo Jawa Timur. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 4(1), pp. 2337-3520.
- Latifah, E., & Prahardini, P. E. R., 2020. Identifikasi dan Deskripsi Tanaman Umbi-Umbian Pengganti Karbohidrat di Kabupaten Trenggalek. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*, 22(2), pp. 94-104.
- Lende, M., Boro, T. L., Danong, M. T., & Toly, S. R., 2020. Inventarisasi Jenis Umbi-Umbian dan Pemanfaatannya Sebagai Substitusi Bahan Pangan Pokok di Desa Waimangura Kecamatan Wewewa Barat Kabupaten Sumba Barat Daya. *Jurnal Biotropikal Sains*, 17(1), pp. 103-117.
- Maretni, S., Mukarlina, & Turnip, M., 2017. Jenis-Jenis Tumbuhan Talas (Araceae) di Kecamatan Rasau Jaya Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Protobiont*, 6(1), pp. 42-52.
- Mata, M. H., Tnunay, I. M., & Hanas, D. F., 2023. Morfometri Bunga dan Potensi Pengembangan Umbi Suweg (*Amorphophallus paeoniifolius*) di Pulau Timor. *Jurnal pendidikan dan Sains Biologi*, 6(2), pp. 56-62.
- Megawati, Rusmiyanto, E., & Rafdinal., 2020. Etnobotani Tumbuhan Pangan Masyarakat Dayak Kanayant di Desa Babane Kecamatan Salamantan Kabupaten Bengkayang Kalimantan Barat. *Jurnal Probiot*, 9(2), pp. 142-151.
- Nisa, R. A., Lestari, S., & Astuti, Y., 2019. Pelatihan Pembuatan Herbarium Sebagai Salah Satu Pengembangan Media Pembelajaran Biologi Berbasis Lingkungan di SMA Muhammadiyah 1 dan 2 Tangerang. *Pengabdian Masyarakat MIPA dan Pendidikan MIPA*, 3(1), pp. 4-10.
- Sabda, M., Wulanningtyas, H. S., Ondikeleuw, M., & Baliadi, Y., 2019. Karakterisasi Potensi Gembili (*Dioscorea esculenta*) Lokal Asal Papua sebagai Alternatif Bahan Pangan Pokok. *Plasma Nutrafah*, 25(1), pp. 25-32.
- Sani, A. A., & Nurriyanti., 2014. Mesin Pamarut Tanaman Umbi-umbian dengan Pamarut Model Cakra pada Home Industry. *Jurnal Austenit*, 6(2), pp. 15-20.
- Sanjaya, A. R., Mulyati, A. H., & Citroreksoko., 2018. Diversifikasi Talas Bogor (*Colocasia esculenta* (L) Schott) sebagai Upaya Olahan Produk Tapai Khas Bogor. *Ekologia: Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar dan Lingkungan Hidup*, 18(2), pp. 72-77.
- Satriawan, A., & Suwardi., 2023. Pengetahuan terhadap Upaya Pemanfaatan Umbi Suweg sebagai Diversifikasi Makanan Masyarakat Perkotaan. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 6(2), 6(2), pp. 263-267.
- Setiyoko, A., Putri, S. K., & Casmi, E., 2023. Diversifikasi Olahan Ubi Ungu untuk Meningkatkan Daya Saing Produk Pangan di Sleman. *Jurnal Warta LPM*, 26(4), pp. 412-421.

- Skawanti, J. R., & Kusumawardhani, Y., 2020. Puding Talas, Cemilan dari Kota Bogor. *Jurnal Hospitality dan Pariwisata*, 6(2), pp. 56-105.
- Steenis, C. G. G. J., 1997. *Flora*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Syamsiah., 2011. Pengaruh Cara Penholahan Umbi Tire (*Amorphophallus* sp.) terhadap Kadar Kalsium Oksalat. *Bionature*, 12(2), pp. 63-69.
- Triani, R., Nurhawa, N. M. I., & Nurminabari, I. S., 2023. Analisis Nutrisi dan Antioksidan Umbi Mnetah dna Kukus dari Ganyong (*Canna edulis*) Kultivar Lokal Lembang. *Pasundan Food Technology Journal*, 10(2), pp. 64-69.
- Turner, N.J., 1988. The Importance of A Rose: Evaluating The Cultural Significance of Plants in Thompson and Lillooet Interior Salish. *American Anthropologist*, 90(2), pp.272-290.
- Wenda, M., & Ngoi, R., 2020. Talas Plant Cultivation Techniques (*Colocasia esculenta* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 1(1), pp. 5-7.
- Wiraputra, D., Abdullah, K., & Jyoti, M. D., 2019. Pengembangan Produk Berbasis Ubi Kayu dalam Industri Pangan. *Teknologi Agro Industri*, 11(2), pp. 44-53.
- Yuliansar, Ridwan, & Hermawati., 2020. Karakterisasi Pati Ubi Jalar Putih, Orange, dan Ungu. *Saintis*, 1(2), pp. 1-13.
- Yusro, F., Oramahi, H. A., Mariani, Y., & Windra, E. A., 2023. Pemanfaatan Tanaman Pangan oleh Masyarakat Desa Sungai Muntik Kabupaten Sanggau. *Jurnal Hutan Lestari*, 11(2), pp. 451-468.