

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, A. N., dan Prijono, S. 2022. Simulasi Dampak Perubahan Iklim Terhadap Kemampuan Tanah Menyimpan Air Tersedia dan Potensi Produksi pada Tanaman Kakao di Kabupaten Malang. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 9(2), 385-394
- Ansar., dan Lakani, I. 2020. Uji Antagonis Jamur *Beauveria Bassiana* terhadap Patogen Tular Tanah *Fusarium* sp. Pada Bawang Merah Secara *in Vitro*. *Jurnal Agrotekbis*, 8(4), 919-924
- Arif, R. I., Lestari, S. U., Sari, V. I., dan Rahmah, A. 2023. Pengaruh Media Tanam dan Persentasi Naungan terhadap Pertumbuhan Stroberi Mencir (*Fragaria ananassa*). *Jurnal Agrotela*, 3(1), 1-8
- Evizal, R., Sanjaya, P., Afandi., Pramono, S., dan Sugiarno, Septiana, L M., Prasetyo, D., dan Prasmawati, F. E.. 2023. Pemanfaatan Asap Cair untuk Pengendalian Hama dan Penyakit Kakao. *Jurnal Pengabdian Fakultas Pertanian Universitas Lampung*, 2(2), 122-132.
- Estiningtyas, W., dan Syakir, M. 2017. Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Produksi Padi di Lahan Tadah Hujan. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*, 18(2), 83-93
- Febriani, R. 2021. Identifikasi Morfologi dan Molekuler Cendawan Penyebab Gejala Mati Akar Pada Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) dari Beberapa Kabupaten. *Skripsi*. Jurusan Agroteknologi. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Fhiqrah, M. M. 2021. Isolasi dan Uji Patogenisitas Cendawan Penyebab Gejala Penyakit Mati Akar Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) yang Berasal dari Kabupaten Luwu Timur, Bantaeng, dan Kolaka Utara. *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi. Universitas Hasanuddin.
- Hamdi, I., dan Lakani, I. 2021. Tingkat Keparahan Penyakit *Vascular Streak Dieback* (*Caratobasidium theobromae*) Pada Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) Setelah pemberian Perlakuan Infus Akar. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 9(1), 188-196.
- Hasbi, N. S. B., Rosa, H. O., dan Liestian, E. 2021. Intensitas Serangan Penyakit Antraknosa yang Disebabkan Oleh *Colletotrichum* sp. Pada Tanaman Cabai Rawit dan Cabai Besar di Desa Karya Maju Kecamatan Marabahan Kabupaten Barito Kuala. *Proteksi Tanaman Tropika*, 4(3), 380-385
- Hidayat, M., Hadid, A., dan Baharuddin. 2023. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) pada Berbagai Tingkat Pemangkasan Tanaman Kakao. *Jurnal Agrotekbis*, 11(4), 886-894

- Indah, P. N., Sugiyarto, Putra, C. A., Endahwati, L., dan Maulana, H. 2021. *Pasca Panen Kakao dan Pembuatan Sabun Kecantikan*. Surabaya: Unggul Pangestu Nirmana.
- Isnanto, H. F., dan Suprayog. 2023. Sistem Monitoring Kelembaban Tanah Pada Tanaman Kacang Hijau Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*. 3(3), 587-600
- Masnilah, R., Sri, W. W., Dwi, S. N., Majid, A., Susilo, H. A., dan Wafa, A. 2020. Insidensi dan Kearifan Penyakit Penting Tanaman Padi Di Kabupaten Jember. *Agritrop*, 18(1), 1-12
- Matatula, A. J., Asri, S. M., dan Vilma, L. T. 2022. *Budidaya Tanaman Perkebunan Kakao*. Ambon. ISBN : 9-786025-943621
- Mattanete, A. M., Tjoneng, A., dan Syarif, M. M. 2023. Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) Di Kecamatan Marioriwawo Kabupaten Soppeng. *Jurnal AGrotekMAS*, 4(1), 12-19
- Megavitry, R., Dinata, G. F., Sutiharni., Suanda, I. W., Dirmawati, S. R., Thamrin, N. T., Syarifuddin, R. N., Fitriana, A., Killa, Y. M., Hariyanto, B., dan Aksan, M. 2023. *Perlindungan Tanaman*. Padang: PT Global Eksekutif Teknologi
- Minarni., Novira, E., Yulianti, E., dan Swara, G. Y. 2022. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit dan Hama Tanaman Kakao dengan Metode *Certainty Factor*. *Jurnal Sains dan Teknologi Informasi*, 8(2), 79-88
- Mohali, S., Burges, T.I., dan Wingfield, M.J. 2005. Diversity and host association of the tropical tree endophyte *Lasiodiplodia theobromae* revealed using simple sequence repeat marker. *Forest Pathology*, 35(6), 385-395.
- Musa, M. A., Parawansa, A. K., dan Ralle, A. 2022. Ketahanan Beberapa Klon Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Kanker Batang *Phytophthora palmivora*. *AGrotekMAS*, 3(2), 18-25.
- Nasron., Suroso., dan Putri, A. R. 2019. Perancangan Logika Fuzzy Untuk Sistem Pengendali Kelembaban Tanah dan Suhu Tanaman. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 3(4), 307-312
- Nasution, L. 2022. [BUKU DIKTAT]. *Pengendalian Penyakit Tanaman Kakao*. Jurusan Agroteknologi. Universitas Al-Azhar. Medan.
- Purwanto, D. S., Nirwanto, H., dan Wiyatiningsih, S. 2016. Model Epidemi Penyakit Tanaman: Hubungan Faktor Lingkungan Terhadap Laju Infeksi Dan Pola Sebaran Penyakit Bulai (*Peronosclerospora maydis*) Pada Tanaman Jagung Di Kabupaten Jombang. *Plumula*, 5(2), 138-152

- Putri, N. P. D. P. 2023. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao* L.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Skripsi*. Program Studi Sarjana Farmasi. Universitas dr. Soebandi
- Putri, R. A., Sari, W. K., dan Suhendra, D. 2021. Karakteristik Budidaya Kakao (*Theobroma cacao* L.) Pada Perkebunan Rakyat Di Kecamatan Panti Kabupaten Pasaman. *Jurnal Riset Perkebunan*, 2(2),118-128
- Suardi. 2013. Efektifitas Lima Isolat Cendawan Endofit Dalam Menekan Pertumbuhan Cendawan (*Phytophthora palmivora* Butler) Pada Tanaman Kakao (*Theobroma cacao*). *Skripsi*. Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan, Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin.
- Sugianto., Hansyah, A. F., Evizal, R., dan Ramadiana, S. 2022. Pengaruh Kemarau terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tujuh Klon Kakao. *Jurnal Agrotropika*, 21(1), 59-66.
- Susanti, D., Suwanto., dan Hidayat, P. 2022. *Pemuliaan Tanaman Untuk Penganbangan Varietas Toleran Lahan Marjinal Meretas Cekaman Lingkungan Abiotik Di Lahan Sub Optimal*. Jawa Tengah: CV Eureka Media Aksara.
- Triputra, R. H. 2023. Efektivitas Asap Cair Tongkol Jagung Terhadap Penyakit Busuk Pangkal Buah (*Lasiodiplodia theobromae* Pat.) Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Skripsi*. Agroteknologi, Universitas Siliwangi.
- Ulinnuha, Z., dan Syarifah, R. N. K. 2021. Insidensi Penyakit Daun Jeriting Kuning Beberapa Varietas Cabaia Pada Berbagai Tingkat Toleransi Terhadap Intensitas Cahaya Rendah. *Agroscript*, 3(2), 78-89
- Wardani, A. F. K. 2019. Karakterisasi Morfologi Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) Hibrida F1 Lindak di Wisata Edukasi Kampung Coklat Blitar Sebagai Sumber Belajar Bilogi. *Skripsi*. Program Studi Tadris Biologi, Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Tulungagung.