

DAFTAR PUSTAKA

- A Listiyanti, U. N. (2012). Ekstraksi Nikotin dari Daun Tembakau (*Nicotina tabacum*) dan Pemanfaatan sebagai Pestisida Nabati Pembunuh *Aedes* sp. *Jurnal ilmiah Mahasiswa* , Universitas Diponegoro.
- A. K. Karjadi, A. B. (2007). Pengaruh Penambahan Auksin dan Sitokinin terhadap Pertumbuhan Tunas Bawang Putih. *J. Hort.* 17(4), 314-320.
- Agromedia, R. (2007). *Cara Tepat Memupuk Tanaman Hias*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Amalia T Sakya, D. H. (2017). Pertumbuhan Tomat Pada Media Pasir Pantai Secara Hidroponik. *Prosiding Seminar Nasional*, 1.
- Arief Amrizal, W. A. (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk Magnesium dan fungsi Mikoriza Arbuskula (FMA) terhadap Fase Vegetatif Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saxxharata* Sturt pada Tanah Ultisol. *Agrohita Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian*, 2541-5956.
- Arif Irawan, Y. K. (2015). Pemanfaatan cocopeat dan arang sekam padi sebagai media tanam bibit cempaka wasian (*Elmerrilia ovalis*). *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON*, 805-808.
- Ariyani, M. (2021). Manfaat Pelepah Sebagai Sumber Bahan Organik Pada Media Tanam Kela Sawit. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 78.
- Astuti, P. (2013). Uji efektifitas kulit jengkol (*Pithecellobium lobatum*) terhadap kematian siput murbei (*Pomacea canaliculata*). *J. Ziraa'ah. Vol 37*, 1-6.
- Boby Sanjaya, F. F. (2013). Potensi Ca, P, Mg, dan Zn Pada Berbagai Bagian Tanaman Kiambang (*Salvinia molesta*) di Bendungan Batu Tegi Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 1 (2), ISSN 2303 1956.
- Damayanti, R. (2018). Abu Batubara dan Pemanfaatannya : Tinjauan Teknis Karakteristik Secara Kimia dan Toksikologinya. *Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara*, 213-231.
- Dimas Ramadhan, M. R. (2018). Pemanfaatan Cocopeat sebagai Media Tumbuh Sengon Laut (*Paraserianthes falcataria*) dan Merbau Darat (*Intsia palembanica*). *Jurnal Sylva Lestari*, 22-31.
- Djojokusumo, P. (2006). *Aglaonema spektakuler*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Effendi, T. (2011). *Sukses Usaha Pembenihan Tanaman Hias*. Bandung: Aung Ilmu.

- Fadjri, M. s. (2012). Adsorpsi Zat Warna Methyl Orange Menggunakan Pasir Vulkanik Gunung Merapi. *journal thesis*, 1.
- Feri Sulianta, R. Y. (2009). *Tanaman Indoor Anti polutan*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Hao Li, J. W. (2022). pH-Responsive Eco-Friendly Chitosan-Chlorella Hydrogel Beads for Water Retention and Controlled Release of Humic Acid. *Water* 2022,14, 1190.
- Hardani, S. M. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Ilmu Group Yogyakarta.
- Haryanti, S. (2008). Respon Pertumbuhan Jumlah Daun dan Luas Daun Nilam (Pogostemon cablin Benth) pada Tingkat Naungan yang Berbeda. *Anatomi Fisiologi*, XVI (2), 20-26.
- Heddy, C. W. (2018). Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Keragaan Tanaman Puring (Codiaeum variegatum). *Jurnal Produksi Tanaman Vol. 6 No. 1 Januari* , 161-169.
- Hertanto, K. Y. (2013). *Budi Daya Tanaman Hias*. Yogyakarta: Istana Media.
- Hesami, A. (2012). Date-peat as an alternative in hydroponic strawberry production . *J Agri*.7(23), 3453-3458.
- Hidayat, Y. (2010). Pertumbuhan Akar Primer, Sekunder dan Tersier Stek Batang Bibit Surian (Tonna sinensis Roem). *Wana Mukti Forestry Research Journal Volume 10 No. 2*, 1-8.
- Ir. Titiek Widyastuti, M. (2018). *Teknologi Tanaman Hias Agribisnis*. Yogyakarta: CV Mine.
- Kadir, A. (2006). *Keladi dan Alokasia hias*. Yogyakarta: Penebar Swadaya.
- Kadir, A. (2009). *Seri Galeri Eksotika Caladium*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Kardinan, A. (2011). Penggunaan Pestisida Nabati Sebagai Pengembangan Inovasi Pertanian . -, hal 2.
- Linda Silvia, M. Z. (2018). Analisis Kandungan Mineral Pasir Pantai di Kabupaten Pacitan Dengan Metode Ekstraksi. *Seminar Nasional Edusaintek*, 1.
- Lingga, L. (2005). *Menanam & Merawat Tanaman Hias Gantung*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- M Hasanah, T. I. (2012). *Daya Pestisida Alami Perasan Umbi Gadung (Discoreahispida dennst) dan Ekstrak Tembakau (Nikotiana tabacum L)*. Palu: University of Tadulaku.

- Mahasiswa, T. P. (2022). *Panduan Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI) Mahasiswa*. Bandung: Perpustakaan Nasional: Katalog dalam Terbitan (KDT).
- Margono, D. (2004). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Bandung: Rineka Cipta.
- Mashuni, L. O. (2021). Application of Zeolite Intercalated Calcium Carbonate From Pokea Shell (*Batissa violacea celebensis*) Waste as Adsorbent Ni²⁺ ion. *Journal of Physics Conference Series*, 1763.
- Miles, M. B. (1992). *Analisis Data Kualitatif: Buku Sumber tentang Metode-metode baru*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Moko, H. (2004). Teknik Perbanyak Tanaman Hutan Secara Vegetative . *Informasi Teknis* 2(1), 1-20.
- Mubarok S, S. A. (2012). Pengaruh Kombinasi Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Sitokinin terhadap Pertumbuhan *Aglaonema*. *J. Hort.* 22 (3), 251-257.
- Neil A. Campbell, d. (2012). *BIOLOGI Edisi Kedelapan Jilid 2*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Purwanto, A. W. (2008). *Philodendron Tanaman Daun Mempesona*. Yogyakarta: Kasinius.
- S, I. H. (2009). *Tanaman Hias Indonesia*. Jakarta: Penenbar Swadaya.
- S, I. H. (2009). *Tanaman Hias Indonesia*. Jakarta: Penebar swadaya.
- Saenong, M. S. (2016). Tumbuhan Indonesia Potensial sebagai Insektisida Nabati untuk Mengendalikan Hama Kumbang Bubuk Jagung (*sitophilus* sp). *Balai Penelitian Tanaman Serelia*.
- Santoso, H. B. (2021). *Seri Mengenal Tanaman Obat KELADI*. Yogyakarta: Pohon Cahaya Semesta.
- Setyaningrum, E. S. (2020). *Penelitian Kuantitatif Metode dan Alat Analisis*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Siregar. (2020). Strategi Pemasaran Tanaman Hias di Desa Bangun sari Kecamatan Tanjung Morawa Kabupaten Deli Serdang. *Skripsi Universitas Sumatera*, hal 4-16.
- Sitanggang, M. I. (2008). *165 Sansevieria Eksklusif*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Situmorang, C. (2017). Pengaruh Tanaman Sirih Gading (*Epipremnum aureum*) Terhadap CO Dalam Ruangan. *Jurnal Ilmiah Lingkungan*, 2.

- Soeseno, S. (1993). *Pemeliharaan Tanaman Hias Ruangan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Sugiyono, P. D. (2011). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, P. D. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Suharsimi, A. (2005). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sulianta, F. (2008). *Art of Terrarium*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Sumartini, S. (2016). Biopestisida untuk Pengendalian Hama dan Penyakit Aneka Kacang dan Umbi. *Iptek Tanaman Pangan Vol 11* .
- T, H. (2006). *Berkebun hidroponik secara murah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- T. B. Arbaningrum, H. P. (2007). Ekstrak Kulit Jengkol (*Pithecellobium lobatum*) : pengaruhnya sebagai anti makan dan terhadap efisiensi pemanfaatan makanan larva instar V *Heliothis armigera*. *J. Sains MIPA Vol (13), No. 3* , 165-170.
- Tobing, R. (1898). *Kimia Bahan Alam*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga kependidikan.
- Trisliatanto, D. A. (2020). *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: ANDI.
- Trubus, R. (2021). *Inovasi Budidaya Tanaman*. Depok: Trubus Swadaya.
- Wagiman, F. X. (2014). *Hama Pascapanen dan Pengelolaannya*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wanti Mindari, B. W. (2017). *Kesuburan Tanah Dan Pupuk*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Warsa, T. (1992). *Teknik Perencanaan Percobaan*. Bandung: Pertanian Universitas Padjadjaran.
- Yoe Kok Siong, N. B. (2008). *87 Philodendron Tampil Menawan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Yuniar Putrianingsih, Y. S. (2019). Pengaruh Tanaman Sirih Gading (*Epipremnum areum*) Terhadap Polutan Udara Dalam Ruangan. *Jurnal TechLINK Vol.3* , 1.