

DAFTAR PUSTAKA

- Adimaja, A. (2021). *Potensi Tanaman Hias Di Indonesia*. Media Indonesia.
- Agroekoteknologi, Jurnal, Et Al. "Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) Pada Pemberian Hidrogel Dan Frekuensi Penyiraman Dengan Sistem Vertikultur." *Jurnal Agroekoteknologi*, Vol. 6, No. 2, April, 2018, Pp. 286–93.
- Aisyah, Siti, And Lusya Seti Palindung. "Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Sirih Hijau Dan Sirih Merah." *Prosiding Temu Teknis Jabatan Fungsional Non Peneliti, Malang, 17-19 Juli 2019 Prosiding Temu Teknis Jabatan Fungsional Non Peneliti, Yogyakarta, 4-6 Juli 2018*, No. 3, 2019, Pp. 4–6.
- Artha, Satria, And Rita Intan. "Pengaruh Penerapan Standar Operasional Prosedur Kompetensi Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Ekspor Pt. Dua Kuda Indonesia." *Jurnal Ilmiah M-Progress*, Vol. 11, No. 1, 2021, Pp. 38–47.
- Astuti, Sri, And Yeni Muly Yana. "Pengaruh Media Tanam Dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada Kepala Renyah (*Lactuca Sativa Var. Capitata*) Secara Hidroponik." *Konservasi Hayati*, Vol. 15, No. 2, 2019, Pp. 11–17,
- Aziza, Elea Nur, And Annisa Khoiriyah. "Teknik Perbanyakan Sirih Merah Dengan Kombinasi Media , Hormon , Dan Jumlah Stek Red Betel Propagation Technique With Combination Of Media , Hormones , And Cuttings." *Jurnal Agriekstensi*, Vol. 20, No. 1, 2021, Pp. 70–78.
- Bakhtiar, Helmi. "Pengaruh Pemberian Unsur Hara Mikro Boron Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium Cepa, L.*)" *Jurnal Agroristek*, Vol. 2, No. 1, 2019, Pp. 1–6,
- Becker, Fernando Gertum, Et Al. *Syria Studies*, Vol. 7, No. 1, 2015, Pp. 37–72,
- Dian Habibie, M. J. (2022). Pemberdayaan Masyarakat Menggunakan Hidrogel Sebagai Media Tanam alternatif Di Kelurahan Sidorame Barat I, Kecamatan Medan Perjuangan. *JPIS FEB Vol. 1, No. 1, Januari 2022, Hal. 32-37*, 32.
- Dr. Sandu Siyoto, Skm, M. Ke., And M. A. M. Ali Sodik. "Dasar Metodologi Penelitian Dr. Sandu Siyoto, Skm, M. Kes M. Ali Sodik, M.A. 1." *Dasar Metodologi Penelitian*, 2015, Pp. 1–109.
- Drijvers, Phm. *The Concept Of Parameter*. 2003, Pp. 55–69,
- Fatimah, Siti, And Budi Meryanto Handarto. "Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sambiloto." *Embryo*, Vol. 5, No. 2, 2008, Pp. 133–48,

- Fausta, Devara E. *Glass Mechanical Properties (Sifat Mekanik Pada Kaca)*.
- Habibie, Dian, Et Al. “Pemberdayaan Masyarakat Menggunakan Hidrogel Sebagai Media Tanam Alternatif Di Kelurahan Sidorame Barat I, Kecamatan Medan Perjuangan.” *Jurnal Pengabdian Ibnu Sina Fakultas Ekonomi Dan Bisnis*, Vol. 1, No. 1, 2022, Pp. 43–46.
- Hanafiah, K. A. (1997). *Rancangan Percobaan : Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Harris, Ridwan, Et Al. “Karakteristik Pertumbuhan Dan Hasil Pakchoy (Brassica Rappa L.) Akibat Pemberian Pupuk Hayati Growth Characteristics And Yield Of Pakchoy Plants (Brassica Rappa L.) Akibat Pemberian Pupuk Hayati.” *J. Agrotatanen.*, Vol. 1, No. 1, 2018, Pp. 1–8,
- Haryanti, Sri, Et Al. *Pengaruh Naungan Yang Berbeda Terhadap Jumlah Stomata Dan Ukuran Porus Stomata Daun Zephyranthes Rosea Lindl.* No. 1, 2010, Pp. 41–48.
- Haryati, Sri. “Respon Pertumbuhan Jumlah Dan Luas Daun Nilam (Pogostemon Cablin Benth) Pada Tingkat Naungan Yang Berbeda. Labarotorium Biologi Struktur Dan Fungsi Tumbuhan.” *Anatomi Fisiologi*, Vol. 16, No. 2, 2008, Pp. 20–26.
- Her Anggara Febriarta, Endang Sulistyaningsih, Siti Nurul Rofiqo Irwan. *Dentifikasi Karakteristik Dan Fungsi Tanaman Hias Untuk Taman Rumah Di Dataran Medium Dan Dataran Rendah C.* 2018.
- Herliana, Okti, Et Al. “Pengaruh Jenis Media Tanam Dan Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza Terhadap Pertumbuhan, Pembungaan Dan Infeksi Mikoriza Pada Tanaman Anggrek Dendrobium Sp.” *Kultivasi*, Vol. 17, No. 1, 2018, Pp. 550–57.
- Jannah, Azizah Nur, And Sudarti. “Hubungan Perubahan Cuaca Dengan Indeks Kecerahan.” *Karst : Jurnal Pendidikan Fisika Dan Terapannya*, Vol. 4, No. 1, 2021, Pp. 27–32.
- Kusumawati, Rissya Dewi, Et Al. “Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Interval Pemberian Air Sampai Dengan Kapasitas Lapang Terhadap Produksi Tanaman Cabai Rawit (Capsicum Frutescens L.)” *Plantropica: Journal Agricultural Science*, Vol. 1, No. 2, 2016, Pp. 64–71.
- Lakamisi, Haryati. “Prospek Agribisnis Tanaman Hias Dalam Pot (Potplant).” *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, Vol. 3, No. 2, 2010, P. 55,
- Lukitasari, Marheny. “Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (Glycine Max).” *Jurnal Pembelajaran Biologi*, Vol. 3, No. 2, 2012, Pp. 1–11.
- Makasudede, Yenny. *Bab 2 Tinjauan Pustaka.* 1953, Pp. 8–45.

- Nio, Song Ai, And Patricia Torey. "Karakter Morfologi Akar Sebagai Indikator Kekurangan Air Pada Tanaman (Root Morphological Characters As Water-Deficit Indicators In Plants)." *Jurnal Bios Logos*, Vol. 3, No. 1, 2013,
- Novenpa, Nuvreilla Nadya, And Dzulkiflih Dzulkiflih. "Alat Pendeteksi Kualitas Air Portable Dengan Parameter Ph, Tds Dan Suhu Berbasis Arduino Uno." *Inovasi Fisika Indonesia*, Vol. 9, No. 2, 2020, Pp. 85–92,
- Nugroho, Pracaya, And Trisnawati Setiawan. *Taksonomi Dan Morfologi Tomat*. 2011, P. 117.
- Nurjanah, Et Al. "Pengaruh Pemberian Tepung Cangkang Telur Ayam (*Gallus Gallus Domesticus*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Caisim (*Brassica Juncea L.*) Dan Sumbangannya Pada Pembelajaran Biologi Sma." *Seminar Nasional Pendidikan Ipa*, 2017, Pp. 514–28.
- Patel.2019, Pp. 9–25. "Pengaruh Sistem Pengolahan Tanah Dan Pemberian Macam Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*)." *Rom J Morphol Embryol*, Vol. 46(2), No. Neurofibroma, Schwannoma Or A Hybrid Tumor Of The Peripheral Nerve Sheath, 2005, Pp. 113-116.
- Perbenihan, Teknologi, Et Al. *Sawokecik (Manilkara Kauki L . Dubard)*. No. L, 2012, Pp. 5–11.
- Pustaka, I. I. Tinjauan. *Ii. Tinjauan Pustaka 2.1*. 2010.
- Ramadhan, Dimas, Et Al. "Pemanfaatan Cocopeat Sebagai Media Tumbuh Sengon Laut (*Paraserianthes Falcataria*) Dan Merbau Darat (*Intsia Palembanica*) The Utilization Of Cocopeat As Growing Media For *Paraserianthes Falcataria* And *Intsia Palembanica*." *Jurnal Sylva Lestari*, Vol. 6, No. 2, 2018, Pp. 22–31,
- Ramdhan, Muhamad, Et Al. "Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Dan *Trichoderma Sp.* Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea Reptans Poir.*)." *Jagros : Jurnal Agroteknologi Dan Sains (Journal Of Agrotechnology Science)*, Vol. 6, No. 1, 2022, P. 52,
- Sari, Fanni Riyantika, Et Al. "Kemampuan Tanaman Sirih Gading (*Epipremnum Aureum*) Sebagai Absorben Logam Berat Timbal (Pb) Di Udara The Ability Sirih Gading (*Epipremnum Aureum*) Plants As Absorbent Heavy Metal Lead (Pb) In The Air." *Lenterabio*, Vol. 5, No. 3, 2016, Pp. 117–24,
- Setiawan, Kukuh. "Buku Ajar Metodologi Penelitian." *Pena Persada, Banyumas, Jawa Tengah, Indonesia*, 2018, P. 186, www.Penapersada.Com.
- Situmorang, Charles. "Pengaruh Tanaman Sirih Gading (*Epipremnum Aureum*) Terhadap Co Dalam Ruangan." *Jurnal Ilmiah Lingkungan*, Vol. 2, No. 2, 2017, Pp. 15–23.
- Sjamsuhidajat. "Buku Ajar Ilmu Bedah. Ed 3." *Jakarta. Egc*, 2004, Pp. 5–15.

- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. “Pengaruh Profitabilitas Dan Non Debt Tax Shield Terhadap Struktur Modal Pada Perusahaan Manufaktur Subsektor Otomotif Dan Komponen Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Selama Periode Tahun 2011-2015.” *“Metode Penelitian Pada Dasarnya Merupakan Cara Ilmiah Untuk Mendapatkan Data Dengan Tujuan Dan Kegunaan Tertentu.” Dalam*, Vol. 1, No. 2, 2017, Pp. 47–71.
- Sugono, D. (2008). *Kamus Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional.
- Surmi, Et Al. “Analisis Kelembaban Udara Dan Temperatur Permukaan Dangkal Dengan Menggunakan Hygrometer Dan Thermocouple Di Daerah Pincara Kecamatan Masamba Kabupaten Luwu Utara.” *Jurnal Sains Dan Pendidikan Fisika*, Vol. 12, No. 02, 2016, Pp. 204–08.
- Thalha Alhamid Dan Budur Anufia. “Instrumen Pengumpulan Data.” *Syria Studies*, Vol. 7, No. 1, 2015, Pp. 37–72,
- Tomášková, Ivana, Et Al. “Effect Of Different Soil Treatments With Hydrogel On The Performance Of Drought-Sensitive And Tolerant Tree Species In A Semi-Arid Region.” *Forests*, Vol. 11, No. 2, 2020, Pp. 1–15,
- Warsa, T. (1992). *Teknik Perencanaan Percobaan*. Bandung: Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran.
- Wachyuni, Suci Sandi, Et Al. “Pengaruh Online Distribution Channels (Ods) Terhadap Hotel Revenue.” *Journal Of Tourism And Economic*, Vol. 1, No. 2, 2018, Pp. 64–72.
- Widiatmaka, Et Al. “Karakteristik, Klasifikasi Tanah, Dan Pertumbuhan Tanaman Jati (*Tectona Grandis* Linn F.) Var. Unggul Nusantara Di Ciampea, Kabupaten Bogor.” *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, Vol. 5, No. 1, 2015, Pp. 87–97.
- Widyastuti, Titiek. *Buku Tanaman Hias-Upload.Pdf*. 2018, P. 3.
- Yayu Nurul Hizqiyah, Ida, Et Al. *Mangifera Edu: Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Di Desa Nanggaleng Kecamatan Cipeundeuy Kabupaten Bandung Barat* *Jurnal Biologi And Pendidikan Biologi 1 Nomor 1 Juli 2016*. No. 2008, 2016, Pp. 27–31.