

## DAFTAR PUSTAKA

- AgroMedia, R. (2007). *Mempercantik Daun Alokasia*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Aidah, S. N. (2021). *Jadi Jutawan Diwaktu Muda Dengan Budidaya Tanaman Hias*. Jogjakarta: KBM INDONESIA.
- Aqil, M., & Effendi, R. (2016). *Aplikasi SPSS dan SAS untuk Perancangan Percobaan*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Departemen Pertanian.
- Arimbawa, I. P. (2016). *Dasar Dasar Agronomi*. Denpasar: Tidak diterbitkan.
- Budiana, N. (2007). *Memupukan Tanaman Hias*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Buleleng, D. (2019, Mei 10). *Pemangkasan*. Retrieved from Dinas Perumahan, Kawasan Pemukiman dan Pertanahan: <https://disperkimta.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/pemangkasan98#:~:text=Pemangkasan%20adalah%20penghilangan%20beberapa%20bagian,produktif%2C%20atau%20yang%20tidak%20diinginkan>.
- Campbell, N., Reece, J., Urry, L., Cain, M., Wasserman, S., Minorsky, P., et al. (2012). *Biologi* (8 ed.). Jakarta: Erlangga.
- Diniari, E. B. (2018, Mei 21). *Faktor-Faktor Pertumbuhan dan Perkembangan Tumbuhan*. Retrieved from ruangguru\_: <https://www.ruangguru.com/blog/faktor-perkembangan-tumbuhan>
- Djoni. (2014). *Pengembangan Tananaman Hias Sumatra Barat*. Sumatra Barat: Dinas Pertanian Tananamn Pangan.
- Enjeneja. (2020, September 30). *Ketepatan Pemupukan*. Retrieved from Dinas Pertanian dan Pangan Kota Yogyakarta: <https://pertanian.jogjakota.go.id/detail/index/12104#:~:text=Pupuk%20daun%20merupakan%20pupuk%20yang,yang%20diserap%20oleh%20akar%20tanaman>.
- Kadir, A. (2009). *600 Jenis Tanaman Hias*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Kurniawan, A. W., & Puspitaningtyas, Z. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Pundiva Buku.

- Lingga, L. (2005). *Menanam & Merawat Tanaman Hias Gantung*. Jakarta: AgroMedia.
- Lingga, L. (2005). *Menanam & Merawat Tanaman Hias Merambat*. Jakarta: AgroMedia.
- Mahfudz, F., & Hamdan. (2003). Pengaruh Media dan Dosis Rootone-F terhadap Keberhasilan Stek Pucuk Pulai (*Alstonia scholaris* (L.)R.Br). *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan Vol.1 Pusat Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan*.
- Mattjik, N. A. (2018). *Budi Daya Bunga Potong dan Tanaman Hias*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Moko, H. (2004). Teknik Perbanyak Tanaman Hutan Secara Vegetatif. *Informasi Teknis Vol.2 Puslitbang Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan*.
- Nanendra, & Moersintowarti. (2002). *Buku Ajar 1 Tumbuh Kembang Anak dan Remaja* (1 ed.). Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Pudji, A. (2018, Desember 06). *Mengenal Pupuk Tanaman*. Retrieved from Dinas Pangan, Pertanian, dan Perikanan Kota Pontianak: <https://pertanian.pontianakkota.go.id/artikel/51-mengenal-pupuk-tanaman.html>
- Pujiyanto, S., & Feriniah, R. S. (2016). *Buku Siswa Menjelajah Dunia Biologi untuk Kelas XIII SMA dan MA*. Solo: PT Tiga Serangkai Pustaka Mandiri.
- Purwanto, I., Suryono, J., Sumantri, K. K., Somantri, E., Suwandi, Jaenudin, et al. (2014). *Petunjuk Teknis Pelaksanaan Penelitian Kesuburan Tanah*. Jakarta: IAARD Press.
- Putrianingsih, Y., & Dewi, Y. S. (2019). Pengaruh Tanaman Sirih Gading (*Epipremnum aureum*) Terhadap Polutan Udara Dalam Ruangan . *Jurnal TechLINK, Vol.3, 9*.
- Putrianingsih, Y., & Dewi, Y. S. (2019). Pengaruh Tanaman Sirih Gading (*Epipremnum aureum*) Terhadap Polutan Udara Dalam Ruangan. *Jurnal TechLINK, Vol,3(1)*.
- Rosanti, D. (2013). *Morfologi Tumbuhan*. Palembang: Penerbit Erlangga.

- Rukmana, R., & Mulyana, A. E. (1997). *Budidaya Krisan*. Jakarta: Penerbit Kanisius.
- Santoso, B. (2010). *Faktor-Faktor Pertumbuhan dan Penggolongan Tanaman Hias*. Yogyakarta: Fakultas Pertanian Universitas Gajah Mada.
- Sugino. (2015). *Metode Penelitian Tindak Komperhensif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA, CV.
- Tika, E. (2018, November 14). *Pengertian dan Fungsi Budidaya Tanaman Hias*. Retrieved from ilmubudidaya.com: <https://ilmubudidaya.com/pengertian-dan-fungsi-budidaya-tanaman-hias>
- Tjasyono, B. (2004). *Klimatologi* (2 ed.). Bandung: Penerbit ITB.
- Tjitrosoepomo, G. (2007). *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Toharudin, U. (2022). *Panduan Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI) Mahasiswa* (VI ed.). Bandung: FKIP UNPAS.
- Trubus, R. (2007). *Caladium: Parade Foto, Panduan Praktis*. Jakarta: PT Trubus Swadaya.
- Wardhani, I. Y., Amanda, S. M., & Kusuma, A. R. (2021). Bioentrepreneurship Sebagai Upaya Meningkatkan Kreatifitas dan Alternatif Bisnis di Masa Pandemi. *Journal Of Biology Education, Vol 3 No.2*, 106.
- Wibawa, I. A., & Lugrayasa, I. N. (2020). Pengaruh Jenis Pupuk Cair dan Cara Perlakuan Terhadap Pertumbuhan Stek Daun Begonia glabra Aubl. *Agricultural Journal*, 194-201.
- Wibawa, I., & Lugrayasa, I. (2019). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Cair (Mikroba Fungsional Tahan Salin) Terhadap Perkembangan Stek Daun Begonia rex "Silver Circle". *Jurnal Agroekoteknologi Tropika* .
- Widawati, S. (2015). Peran Bakteri Fungsional Tahan Salin (PGPR) pada Pertumbuhan Padi di Tanah Berpasir Salin. *Prosiding Sem Nas Masy Biodiv Indon*, (pp. 1856-1860).
- Widyastuti, T. (2018). *Teknologi Budidaya Dan Agribisnis Tanaman Hias*. Yogyakarta: CV Mine.

- Widyastuti, Y., Haryanti, S., & Subositi, D. (2013). Morphological Characterization and Volatile Oil Contain of Various (Piper sp.). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences, Vol. 3*, 474-481.
- Widyastuti, Y., Rahmawati, N., & Mujahid, R. (2020). *Budidaya dan Manfaat Sirih untuk Kesehatan*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Wijebandara, D. M., Iranie, D., Dasong, G. S., Patil, P. L., & Hebbar, M. (2009). 2009. *Response of Rise to Nutrients and Biofertilizers Under Coventional Methods of Cultivation in Tungabhadra Command Of Karnataka*, 741-750.