

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2007. Effective Microorganisms (EM) dan Bokashi Sebagai Agen Pengendali Hayati.
- Anonim. 2007. Pengelolaan Laboratorium Fisika Sekolah Menengah Atas. Jakarta: Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan
- Anonim. 2013. Pengaruh Penggosukan Benih dan Media Tanam Pada Perkecambahan Benih Karet (*Havea brassiliensis*).
- Agroteknologi, P. S., Pertanian, F., & Maret, U. S. (2017). untuk memenuhi sebagian persyaratan guna memperoleh derajat Sarjana Pertanian di Fakultas Pertanian.
- Arang, M. T., Tanam, M., & Pakis, B. (n.d.). *Macam-Macam Media Tanam*. 1–6.
- Azizah, N. (2016). Tanaman Sirih Sebagai Sumber Inspirasi Penciptaan Karya Batik Tulis. 1–218.
- Bui, F., Lelang, M. A., & Taolin, R. I. C. O. (2016). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran Polybag Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Licopercicum escelentum Mill*). *Savana Cendana*, 1(01), 1–7.
- Cutting, T. A.-H. (2006). *PENGARUH NILAI ELECTRIC CONDUCTIVITY (EC) MEDIA NUTRISI TERHADAP PERTUMBUHAN STEK MURBEI (Morus spp) DENGAN TEKNOLOGI AERO- HYDROPONIC CUTTING* Innaka Ageng Rineksene 1), Etty Handayani 2), Anggit Permadi 3).
- Carter, C.B., & Norton, M.G. (2013). Ceramic Materials: Science and Engineering. New York: Springer Science and Business
- Callister, W.D. (2007). An Introduction Material Science and Engineering Seven Edition. United States: John Wiley & Sons. Inc
- Elfarisna, Rahmayuni, E., Fitriah, N., Nur, N., Sukrianto, & Adawiyah, S. El. (2021). Mengajar Budidaya Tanaman Hias di Yayasan Assyifa Al Islami. *Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ*, 1–6.
- Ekawati, M, 2006. Pengaruh Media Multipikasi terhadap Pembentukan Akar dan Tunas in Vitro Nenas (Ananas comosus L Merr) cv. Smooth Cayeene pada

- Media Penangkaran. Skripsi Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Hartawan, Rudi, (2011). Perancangan Percobaan. Yayasan Pendidikan Jambi Universitas Batanghari (bagian uji anova)
- Hartus, T. 2006. Berkebun Hidroponik Secara Murah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hayati E, Sabaruddin dan Rahmawati. 2012. Pengaruh Jumlah Mata Tunas Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*)
- Hasanuddin. (2015). Etnobotani Tanaman Hias di Tanah Jambo Aceh Utara. *Prosiding Seminar Nasional Biotik 2015*, 96–111.
- Heru, P., dan H.I. Yovita. 2003. Hidroponik Sayuran Semusim Untuk Hobi dan Bisnis. Gramedia, Jakarta.
- Ii, B. A. B., Pustaka, A. T., & Darah, T. (2010). *6 Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*. 6–18.
- Imron, I. (2019). Analisa Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Kepuasan Konsumen Menggunakan Metode Kuantitatif Pada CV. Meubele Berkah Tangerang. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 5(1), 19–28.
- Janosik, S. M. (2005). Metode Penelitian. *NASPA Journal*, 42(4), 1.
- Laila, E. H. (2022). *PENGARUH PHET SIMULATION BERBASIS DISCOVERY LEARNING TERHADAP RASA INGIN TAHU SISWA*. 4, 345–348.
- Lingga, P. 2001. Petunjuk dan Cara Pemupukan. Jakarta : Bathara Karya Aksara Kemas Ali Hanafiah. Rancangan Percobaan dan Teori &Aplikasi.Jakarta : Rajawali
- Malak, B. I. (2017). Identifikasi Anatomi Tumbuhan Sirih Hutan (*Piper aduncum L.*). *Biolearning Journal*, VOL.(08):4(1), 27–39.
- Nurifah, G., & Fajarfika, R. (2020). Pengaruh Media Tanam pada Hidroponik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kailan (*Brassica Oleracea L.*). *Jagros : Jurnal Agroteknologi Dan Sains (Journal of Agrotechnology Science)*, 4(2), 281.
- Oktaviani, M. M. (2017). Pupuk Kompos Sebagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Ciplukan (*Physalis Angulata L .*). *Skripsi*.
- Oleh, D., Fausta, D. E., Tugas, M., Kuliah, M., & Material, G. (2015). *MAKALAH*

- GLASS MATERIALS SIFAT MEKANIK KACA (Mechanical Properties of Glass) Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Sebelas Maret Surakarta Desember 2015.*
- Perwtasari, B., 1, Tripatmasari, M., 2, Wasonowati, C., & 2. (2012). PENGARUH MEDIA TANAM DAN NUTRISI TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN PAKCHOI (Brassica juncea L.) DENGAN SISTEM HIDROPONIK. *Agrovigor*, 5(1), 14–25.
- Pratama, A., & Sutisna, M. (2016). Analisis Strategi Pengembangan Usaha. *Jurnal Riset Bisnis Dan Investasi*, 1(3), 46.
- Pratiwi, N. E., Simanjuntak, B. H., & Banjarnahor, D. (2017). PENGARUH CAMPURAN MEDIA TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN STROBERI (Fragaria vesca L.) SEBAGAI TANAMAN HIAS TAMAN VERTIKAL. *Agric*, 29(1), 11.
- Prastowo N. dan J. M. Roshetko. 2006. Tehnik pembibitan dan perbanyakan vegetatif tanaman buah. World Agroforestry Centre.
- Sastrosupadi. A, 2003. Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Yogyakarta.
- Sugiyono, P. D. (2011). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Penilaian Kinerja Cerah Jaya Abadi Dengan Metode Balanced Scorecard*. 193.
- Sugiyono, P. D. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sudewo, B. 2005. Basmi Penyakit dengan Sirih Merah. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Siswandi, 2006. Budidaya Tanama Sayuran. Citra Aji Parama. Yogyakarta
- Sitompul. S. M., dan Guritno. 1995. Analisi Pertumbuhan Tanaman. UGM Press. Yogyakarta
- Susilawati, M. (2015). Bahan Ajar Perancangan Percobaan. *Jurusan Matematika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana 2015*.
- Warsa, T. (1992). Teknik Perencanaan Percobaan. Bandung: Pertanian Universitas Padjadjaran.
- Wahyudin, G. S. dan T. N. dan A. W. I. dan A. (2009). *Dasar-Dasar Agronomi*.

- 192.
- Wira. N.J. 2000. Pengaruh Campuran Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri. (Skripsi). Fakultas Pertanian. Universitas Mataram.149h.
- Wuryaningsih. S. 2008. Media Tanam Tanaman Hias
- Widyastuti, T. 2018. Teknologi Budidaya dan Agribisnis Tanaman Hias. Mine. Yogyakarta. 224 hal.