

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 Penggosokan Benih dan Media Tanam Pada Perkecambah 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 (*Lycopersicon esculentum* 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), Ety 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. Teknik 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.