

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Ashari, S. 2017. Durian: King of the Fruits. UB Press, Malang, Indonesia. 264 hal.
- Ambarwati, D. L. S dan Y. Kusumawati. 2006. Peran Effective Innoculant 4 Dalam Meningkatkan Kualitas Kimia Kompos Ampas Tahu. Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Kedokteran, Universitas Muhammadiyah. Surakarta. [Http://eprints.ums.ac.id/1346/1/5.\\_dwi\\_linna\\_s\\_c.pdf](Http://eprints.ums.ac.id/1346/1/5._dwi_linna_s_c.pdf) . [04/09/2023].
- Aziz, A. 2013. Analisis kandungan unsur Fosfor (P) dalam kompos organik limbah jamur dengan aktivator ampas tahu. Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi, 1(1), 20-26.
- BPS. 2022. Produksi Tanaman Buah-buahan tahun 2022. Diakses tanggal 23 Agustus 2023.
- BBPPTP, 2021. Teknik Sambung Pucuk Durian
- Badan Standarisasi Nasional, 2004. Sistem Pertanian Organik
- Cahyani, P. R. 2021. TA: Perbanyak Tanaman Durian (*Durio zibethinus* Murr.) Dengan Cara Sambung Pucuk Di PT Wahana Insan Kemilau (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Danial, E., Ogari, P. A., Diana, S., & Nurlaili, N. 2019. Pemanfaatan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit terhadap Pertumbuhan Planlet Pisang Kepok Kuning pada Tahap Aklimatisasi. Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian, 13(2), 83-88.
- Dhani, H., Wardati, & Rosmimi. 2013. Pengaruh Pupuk Vermicompos pada Tanah Inceptisol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau. 1(1), 1-11.
- Damanik, M.M.B., E.H. Bachtiar., Fauzi., Sarifuddin dan H. Hamidah. 2011. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press, Medan.
- Dewi, I. N., Siswadi, & Bahri, S. 2022. Pengaruh Berbagai Panjang Enteries Terhadap Keberhasilan Sambung Sisip Mangga (*Mangifera indica* L.). 24, 6.

- Ekawandani, N., & Alvianingsih. 2018. Efektivitas Kompos Daun Menggunakan EM4 dan Kotoran Sapi. TEDC, 12(2), 145–149.
- Falieza, T., Nurahmi, E., & Marliah, A. 2022. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Dosis Trichoderma harzianum terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian, 7(3).
- Hariyati, T., Kusnadi, J., dan E.L. Arumingtyas. 2013. Genetic diversity of hybrid durian resulted from cross breeding between Durio kutujensis and Durio zibethinus based on random amplified polymorphic DNAs (RAPDs). AJMB. 3 : 153-157.
- Husnihuda, M. I., Sarwitri, R., & Susilowati, Y. E. 2017. Respon pertumbuhan dan hasil kubis bunga (*Brassica oleracea* Var. *Botrytis*, L.) pada pemberian PGPR akar bambu dan komposisi media tanam. *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 2(1), 13-16.
- Idris, M. 2019. Geliat Durian Lokal Menembus Pasar Ekspor. <https://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/d-461697/geliat-durian-lokal> menembus-pasar-ekspor. Diakses tanggal 24 Agustus 2023
- Imas, S., & Munir, A. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos terhadap Produktivitas Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.). Jurnal Ampibi, 2(1), 57–64.
- Kakabouki, I., Efthimiadou, A., Folina, A., Zisi, C., & Karydogianni, S. 2020. Communications in Soil Science and Plant Analysis Effect of Different Tomato Pomace Compost as Organic Fertilizer in Sweet Maize Crop. Communications in Soil Science and Plant Analysis, 00(00), 1–15.
- Lakitan, B. 2011. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: Rajawali Pers
- La Habi, M., & Kalay, A. M. 2021. The Effect of Composting Campus Litter Granules and Inorganic Fertilizers on the Improvement of Soil Physical Properties and Corn Yield (*Zea mays* L.) In Inceptisol. Agrologia, 10(2), 96-107.
- Manuputty, M. C., Jacob, A., Johanis, P., & Johanis, P. 2018. Pengaruh effective inoculant promi dan EM4 terhadap laju dekomposisi dan kualitas kompos dari sampah kota ambon. Agrologia, 1(2), 288701.

- Malik, N. 2015. Pertumbuhan Jumlah Daun Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata*. Ness) Hasil Pemberian Pupuk dan Intensitas Cahaya Matahari yang Berbeda. Biowallacea. Vol. 2(1):126-135.
- Najira, N., Selviyanti, E., Tobing, Y. B., Kasmawati, K., Sianturi, R., & Suwardi, A. B. 2020. Diversitas kultivar tanaman durian (*Durio zibethinus* Murr.) ditinjau dari Karakter morfologi. Jurnal Biologi Tropis, 20(2), 185-193.
- Novianti, D. dan Setiawan, A. 2018. Pengaruh Pemangkas Pucuk dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bibit Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.).Bul. Agrohorti. 6(1): 140-150.
- Nur, T., Noor, A. R., & Elma, M. 2016. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Sampah Organik Rumah Tangga dengan Penambahan Bioaktivator EM 4 (Effective Microorganisms). Konversi, 5(2), 5–12.
- Parnata, A. 2010. Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Pahan E. 2011. Prinsip-prinsip biologi tumbuhan untuk daerah tropik. Jilid 1. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Pendas. 2013. Budidaya Tanaman Kakao. Bogor
- Purnomo, B. 2013. Pengaruh Berbagai Macam Pupuk Organik Dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun.
- Sari, R. R., Marliah, A., & Hereri, A. I. 2019. Pengaruh komposisi media tanam dan dosis NPK terhadap pertumbuhan bibit kopi robusta (*Coffea chanephora* L.). Jurnal Agrium, 16(1), 28-37.
- Siti, Rosita, *et al.* 2021. Buku lapang budidaya durian.
- Sobir. dan Napitupulu, R. M. 2015. Bertanam Durian Unggul. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Shofiah, S., Rai, I. N., & Mayadewi, N. N. A. Efektivitas Perbedaan Komposisi Media Tanam dan Ukuran Belahan Bonggol pada Perbanyakan Pisang Susu (*Musa paradisiaca* var. Susu) Lokal Bali. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika ISSN*, 2301, 6515.
- Suryati, Teti.2014. Bebas Sampah dari Rumah.
- Suastika, IW., Joko, P., & Yayan, S. 2014. Pengelolaan Tanah Dan Pupuk Pertanian, Jakarta.

- Sunandar, D., Sholihah, S. M., & Syah, R. F. 2018. Pengaruh Model Sambungan Dan Waktu Pembukaan Sungkup Terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Tanaman Durian (*Durio zibethinus macrophyllus*). Jurnal Ilmiah Respati, 9(1).
- Syahputra, A, Sutedjo., dan Arifin. 2014. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Tirtawinata, M.R., P.J. Santoso., dan L.H. Apriyanti. 2016. Durian. Agriflo. Jakarta.
- Trivana, L., & Pradhana, A. Y. 2017. Optimalisasi Waktu Pengomposan dan Kualitas Pupuk Kandang dari Kotoran Kambing dan Debu Sabut Kelapa dengan Bioaktivator PROMI dan Orgadec. Sain Veteriner, 35(1), 136–144.
- Wibowo, W., Suprapto, A., & Astiningrum, M. 2018. Pengaruh Dosis Trichoderma Spp. Dan Komposisi Media Terhadap Pertumbuhan Bibit Durian (*Durio zibethinus*, L.). Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika, 3(1), 17-21.
- Widiyaningrum, P. 2016. Penggunaan EM4 dan MOL limbah tomat sebagai bioaktivator pada pembuatan kompos. Life Science, 5(1), 18-24.
- Watumlawar, Y., Sondak, C., Schaduw, J., Mamuaja, J., Darwisito, S., & Andaki, J. 2019. Produksi dan laju dekomposisi serasah mangrove (*Sonneratia sp*) di kawasan hutan mangrove Bahowo, Kelurahan Tongkaina Kecamatan Bunaken Sulawesi Utara. Jurnal Pesisir dan Laut Tropis, 7(1), 1-6.
- Yusmayani, M. 2019. Analisis kadar nitrogen pada pupuk urea, pupuk cair dan pupuk kompos dengan metode kjeldahl. Amina, 1(1), 28-34.
- Yuniastuti, E., Sri Hartati, M. P., & Widodo, S. R. 2010. Karakterisasi Morfologi Tanaman Durian Sukun (*Durio zibenthinus* Murr.). In Prosiding Seminar Biologi (Vol. 7, No. 1).
- Zainal, Z. A., & Mundjanah, M. 2023. A Techniques Of Durian (*Durio zibethinus* L.) Propagation Vegetative: Teknik Perbanyakan Tanaman Durian (*Durio zibethinus* L.) Secara Vegetatif. Median: Jurnal Ilmu Ilmu Eksakta, 15(1), 19-26.