

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, D., Fajeri, H., & Azis, Y. (2021). Analisis Usahatani Durian di Desa Laburan Kecamatan Tanta Kabupaten Tabalong (Studi Kasus Usahatani Durian Bapak Handoko). *Frontier Agribisnis*, 5(2), 69-76.
- Aji, A. P. (2024). *Rancang Bangun Alat Penyiram Dan Kontrol Ph Tanaman Durian Secara Otomatis Dengan Sistem Monitoring Menggunakan Aplikasi Blynk Berbasis Internet Of Things (IoT)* (Doctoral dissertation, Universitas Widya Dharma).
- Akbar, Y. R., Vauzia, V., & Lukman, L. (2024). Penggunaan Pupuk NPK Mutiara dan Pemeliharaan Untuk Kesehatan Tanaman Durian (*Durio zibethinus* Murr.) yang Ditanam Dengan Teknik Sambung Pucuk (*grafting*) dalam Polybag. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 4(2), 1179-1189.
- Ardiansah, I., Putri, S. H., Wibawa, A. Y., & Rahmah, D. M. (2018). Optimalisasi Ketersediaan Air Tanaman dengan Sistem Otomasi Irigasi Tetes Berbasis Arduino Uno dan Nilai Kelembaban Tanah. *Ultimatics: Jurnal Teknik Informatika*, 10(2), 78-84.
- Ashari, S. (2017). *Durian: King Of the Fruit*. UB Press. Malang. 263 hlm.
- 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).
- Danianta, J. B. (2022). *Perancangan Wisata Edukasi Pertanian Desa Timpik Sesudah Penutupan Akibat Pandemi Covid-19* (Doctoral dissertation, Universitas Atma Jaya Yogyakarta).
- Dang, T.-N., & Nguyen, B. H. (2015). Study on Durian Processing Technology and Defleshing Machine. *Asia Pacific Journal of Sustainable Agriculture, Food and Energy*, 3(1), 12–16.
- Dastama, R., Sahputra, H., & Harahap, E. J. (2022). Pengaruh Panjang Entres terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk pada Tanaman Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Agrinula: Jurnal Agroteknologi dan Perkebunan*, 5(1), 20–29.
- Dewi, I. A. L., Pradnyawathi, N. M., Sardiana, I. K., & Darmiati, N. N. (2019). Pembibitan Durian Kunyit Sebagai Usaha Produkintelektual Kampus. *Buletin UDAYANA Mengabdi*, 18(1), 43-47.
- Ding, T., Sutejo, H., & Fatah, A. (2015). Pengaruh berat benih dan media tanam terhadap pertumbuhan vegetatif bibit durian (*Durio zibethinus* Murr). *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 14(2), 261-268.
- Embrikawentar, Z. C., & Ratnasari, E. (2019). Efektivitas Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) terhadap Mortalitas Hama Walang Sangit (*Leptocoris acuta*). *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 8(3).
- Fathan, N., D. Saptadi, dan S. Ashari. (2017). Pengaruh Ketinggian Batang Bawah Terhadap Keberhasilan Tumbuh Durian Kleting dalam Sistem Top Working. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5 (3), 404-409.

- Fridayanti, N., Usnawiyah, U., Adhar, S., Nazaruddin, M., & Lukman, L. (2025). Pelatihan Inovasi Teknik Perawatan Tanaman Durian Untuk Menghasilkan Buah Yang Berkualitas Secara Berkelanjutan, Desa Teupin Reusep Kecamatan Sawang, Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Solusi Masyarakat Dikara*, 5(2), 101-107.
- Gunawan, E., & Sabli, T. E. (2023). Aplikasi bokashi batang pisang dan NPK mutiara 16: 16: 16 terhadap pertumbuhan serta produksi tanaman kedelai (*Glycine max L.*). *Jurnal Agroteknologi Agribisnis dan Akuakultur*, 3(2), 1-15.
- Handayani, R. S. (2017). Analisis Keragaman Kualitas Buah Durian Unggulan (*Durio zibethinus*) Aceh Utara. *Jurnal Hortikultura Indonesia (JHI)*, 8(3), 147-154.
- Hendrianto, N. (2024). *Skripsi: Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Dan Pemotongan Umbi Bibit Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Var. Bima Brebes* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Ilahi, W. F. F., Rosdi, N. S. I., Zulkapli, M. F., Che'Ya, N. N., Su, A. S. M., Ping, T. N., & Hock, O. C. (2024). Growth performance of durian based on crop water requirement (ET_c) using irrigation system. *Journal of Tropical Resources and Sustainable Science (JTRSS)*, 12(1), 51-56.
- Irawan, B., Kusmoro, J., & Rahayuningsih, S. R. (2016). *Kajian Taksonomi Kultivar Durian Di Kabupaten Subang Jawa Barat*. Unpad Open Repository, Bandung.
- Julia, E. Br., Sofia A., Lasmarito, S. T., Bungana, R. Br., & Siahaan, P. G. (2023). Indikasi Geografis Terhadap Buah Durian Dalam Meningkatkan Ekonomi Masyarakat Di Desa Sampe Raya, Kecamatan Bahorok, Kabupaten Langkat. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 3(5), 7895-7910.
- Kirnadi, A. J., Hidayatullah, A., & Ifada, I. I. (2024). *Pemberdayaan Petani Buah Dalam Penyediaan Bibit Durian Metode Grafting Di Jalan Durian Desa Mandiangin Barat Kecamatan Karang Intan*. Eprints UNISKA.
- Mulyawanti, I., Syaefullah, E., & Amiarsi, D. (2018). Teknologi Pengemasan Atmosfir Termodifikasi (Modified Atmosphere Packaging/map) Dan Vakum Pada Buah Durian. *Indonesian Journal of Agricultural Postharvest Research*, 14(1), 1-10.
- Nurchalidah, S., & Priwiratama, H. (2019). Response of Application of Fungicides to Leaves Disease in Palm Oil Nurseries (*Elaeis guineensis* Jacq.) Marihat Oil Palm Business Research Center. *Biologica Samudra*, 1(1), 56-63.
- Nurhakim, Y.I. (2019). *Bertanam Durian Unggul*. Bhuana Ilmu Populer. 98 hlm.
- Prabowo, I. A. (2021). *Pengaruh Konsentrasi GA₃ dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Benih Tanaman Durian (Durio Zibethinus Murray)* (Doctoral dissertation, Universitas Pekalongan).

- Prayoga, A. (2022). *Usahatani Dan Strategi Pemasaran Bibit Durian Unggul Di Desa Balam Jaya Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar Provinsi Riau* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Putri, N. H. E., & Hariyono, D. (2021). Kajian Umur Panen Buah pada Beberapa Jenis Tanaman Durian (*Durio zibethinus* Murr.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 9(5), 298-304.
- Rediyono, A. (2020). Prospek Pengembangan Budidaya Durian (*Durio Zibethius Murray*) di Kabupaten Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur. *Kindai*, 16(2), 342-352.
- Romadhona, H. (2023). Pengaruh Pemupukan Berimbang dan Teknik Sambung Pucuk terhadap Keberhasilan Perbanyak Tanaman Durian. *Jurnal Greenation Pertanian dan Perkebunan*, 1(2), 65-74.
- Roslinda, E., Diba, F., & Prayogo, H. (2022). Pelatihan pembibitan secara generatif dan vegetatif bagi petani di Kelurahan Setapuk Besar, Kota Singkawang. *Agrokreatif: Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, 8(2), 212-219.
- Saparinto, C., & Susiana, R. (2024). *Grow Your Own Fruits, Panduan Praktis Menanam 28 Tanaman Buah Populer di Pekarangan*. Penerbit Andi.
- Saputra, I. (2010). *Eksplorasi Dan Identifikasi Morfologis Tanaman Sagu (*Metroxylon* sp.) di Kabupaten Pasaman Barat*. Universitas Andalas.
- Saras, T. (2023). *Durian: Buah Surgawi yang Menggugah Selera*. Tiram Media.
- Silvi, I. A., Sudrajat, E., & Syauqi, A. (2020). Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Pada Pohon Buah Durian Montong Menggunakan Metode Forward Chaining Dengan Php Native: Array. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Peradaban*, 1(1), 6-11.
- Sobir & Napitupulu, R. M. (2015). *Bertanam Durian Unggul*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sudaryanto, E., & Suryanto, A. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Hama Dan Penyakit Tanaman Durian Dengan Metode Naive Bayes. *Teodolita: Media Komunikasi Ilmiah di Bidang Teknik*, 21(1).
- Sukma, M. (2024). *Keragaman Morfologi Buah Berbagai Genotipe Durian (*Durio zibethinus* Murr.) Lokal Asal Kabupaten Bengkalis* (Doctoral dissertation, UIN SUSKA RIAU).
- Suskha, A., Rusydi, A. M., & Wusqa, U. (2020). Manfaat Air Bagi Tumbuhan: Perspektif Al-Qur'an dan Sains. *Al Quds*, 4(2), 447-466.
- 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*, 12(1), 6.
- Tirtawinata, M.R., P.J. Santoso, dan L.H. Apriyanti. (2016). *Durian Pengetahuan Dasar untuk Pecinta Durian*. AgriFlo. Jakarta. 142 hlm.
- Wardhani, N. E. A., Khusna, U., Kurniawan, H., & Aji, S. B. (2025). Strategi Peningkatan Produktivitas dan Kualitas Durian melalui Budidaya dan Pasca

- Panen di Desa Kanyoran, Kediri. *Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional*, 5(2), 103-110.
- Widyawati, A. T., & Nurbani, N. (2017). Innovation technology cultivation of durio in East Kalimantan. In *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 3(1), 132-137.
- Wijaya, A. (2007). *Bertanam Durian*. Ganeca Exact.
- Wiryanta, B. T. W. (2008). *Panen durian di pekarangan rumah*. AgroMedia.
- Wulan, Y.R. (2011). *Pengaruh Posisi Semai Benih Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Bibit Durian (Durio zibethinus Murr.)*. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.
- Xu, F., Guo, W., Xu, W., & Wang, R. (2008). Habitat effects on leaf morphological plasticity. *Acta Biol Cracoviensia Ser Bot*, 52(2), 19–26.
- Yuniastuti, E., Nandariyah, N., & Bukka, S. R. (2018). Karakterisasi Durian (*Durio zibethinus*) Ngrambe di Jawa Timur, Indonesia. *Caraka Tani J. Sustain. Agric*, 33(2), 136-145.
- Zubaidah, S. (2023). *Teknologi Produksi Tanaman Buah Tropis*. Penerbit P4