

## DAFTAR PUSTAKA

- Aryani, F., Sari, N. M., Barus, M. D. B., Paurru, P., Nurmarini, E., Zamroni, A., Syaumi, A., Sari, E. D., Rahimah, N. I. (2023). Aktivitas Antioksidan dan Analisis Fitokimia Buah dan Daun *Black Sapote* (*Diospyros nigra*). *Buletin LOUPE*, 19(02), 185–191.
- Bibit Buah. (2021). “Cara Budidaya Tanaman *Black Sapote* agar Cepat Berbuah”. Diakses pada tanggal 21 Mei 2024. Online. Link: [Cara Budidaya Tanaman Black Sapote Agar Cepat Berbuah | Bibit Buahku](#).
- Fitria, N. J. L. (2022). Kampanye Sabar (Satu Buah Satu Rumah) Menuju Ketahanan Pangan dengan Percontohan Buah *Black Sapote*. <https://ejcs.eastasouth-institute.com>. 1(1), 16–31.
- F. Rahardi. (2020). “Sawo Hitam yang Tidak Termasuk Jenis Sawo-sawoan”. Diakses tanggal 12 Juni 2024. Online. Link: <https://insight.kontan.co.id/news/sawo-hitam-yang-tidak-termasuk-jenis-sawo-sawoan-1>.
- Hutagaol, D. H., Simanihuruk, B. W., Gusmara, H. (2018). Pengaruh Waktu Pembersihan Gulma dan Pola Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (*Oryza Sativa* L.). *Agritrop*, 16(1), 1-16.
- Infarm. “Cara Budidaya *Black Sapote* dari Biji, Agar Cepat Berbuah”. Diakses tanggal 21 Mei 2024. Online. Link: [Cara Budidaya Black Sapote Dari Biji, Agar Cepat Berbuah - Infarm](#).
- Sukendro, A., Mansur, I., & Trisnawati, R. (2015). Studi Pembiakan Vegetatif *Intsia bijuga* (Colebr.) O.K. Melalui *Grafting Study of Vegetative Propagation on Intsia bijuga* (Colebr.) O.K. with *Grafting*. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 01(01), 6–10.
- Susiyanti, Nurmayulis, Mulyati, S., Sjaifuddin, Eris, F. R. (2019). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Peningkatan Kualitas Bibit Tanaman Buah dengan Metode *Mini Grafting*. *Jurnal Pengabdian Dinamika*, 6(1), 59-69.
- Tjokro, M. M., & Siwa, I. P. (2024). Sosialisasi Tata Cara Sambung Pucuk (*Grafting*) pada Tanaman Pala (*Myristica fragrans*). *Pattimura Mengabdi : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(4), 342–345. <https://doi.org/10.30598/pattimura-mengabdi.1.4.342-345>.

Wahyu Hidayatullah, T. Rosmawaty, & M. Nur. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dan Npk Mutiara 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Okra (*Abelmoschus Esculentus* (L.) Moenc.) Serta Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Dengan Sistem Tumpang Sari. *Dinamika Pertanian*, 36(1), 11–20. [https://doi.org/10.25299/dp.2020.vol36\(1\).5363](https://doi.org/10.25299/dp.2020.vol36(1).5363).