

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2026). *Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Menurut Provinsi dan Jenis Tanaman*. bps.go.id.
- Einstein. (2025). *Apakah Hidrogen Peroksida Bisa Digunakan di Pertanian? Ini Jawabannya!* UD Bintang Baru Sentosa. [https:// www. bintang barusentosa.com/blog/apakah-hidrogen-peroksida-bisa-digunakan-di-pertanian-ini-jawabannya-](https://www.bintangbarusentosa.com/blog/apakah-hidrogen-peroksida-bisa-digunakan-di-pertanian-ini-jawabannya-)
- Gbollie, S. N., Mwonga, S. M., & Kibe, A. M. (2021). Effects of Calcium Nitrate Levels and Soaking Durations on Cocopeat Nutrient Content. *Journal of Agricultural Chemistry and Environment*, 10(03), 372–388. <https://doi.org/10.4236/jacen.2021.103024>
- Huda, A. N., Suwarno, W. B., Maharijaya, A., Studi, P., Tanaman, B., Pascasarjana, S., & Bogor, I. P. (2018). *Karakteristik Buah Melon (Cucumis melo L.) pada Lima Stadia Kematangan Characteristics of Melon (Cucumis melo L.) Fruits at Five Maturity Stages*. 46(3), 298–305.
- PT Meroke Jaya. (2023). *MerokeCALNIT: Pupuk Kalsium Nitrat Berkualitas untuk Pertanian*. PT Meroke Tetap Jaya. <https://npkmutiara.com/post/merokecalnit-pupuk-kalsium-nitrat-berkualitas-untuk-pertanian>
- Rahmaniah, R., & Oesman, R. (2023). Pengaruh Aplikasi Kompos TKKS Pada Media dan Auksin Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Pre Nursery. *Jurnal Agrotek Lestari*, 9(1), 90. <https://doi.org/10.35308/jal.v9i1.7111>
- Santoso, P. P. A., Sanubary, I., & Mahmuda, D. (2022). Pembuatan Alat Pengering Cocopeat dengan Sistem Hybrid Berbasis Panel Surya. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, dan Material*, 6(2), 31. [https:// doi. org/ 10.30588/jeemm.v6i2.1235](https://doi.org/10.30588/jeemm.v6i2.1235)