

DAFTAR PUSTAKA

- Dhalimi, A., & DKK. (1998). *Pembibitan Panili*. Bogor: Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
- Fajri, H. (2016). *PENGARUH BEBERAPA MEDIA TANAM PADA PERTUMBUHAN STEK TANAMAN VANILI (Vanilla planifolia Andrews)*. Univeritas Andalas.
- Hardjowigeno, S. (2007). *ILMU TANAH*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Hartatik, W., & Widowati, L. R. (2006). Pupuk Kandang. In *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati* (pp. 59–60). BALITTANAH.
- Kurniati, E., & Dkk. (2017). Pengaruh Penambahan Bioenzim dan Daun Lamtoro (*L. Leucocephala*) terhadap Kandungan Unsur Hara Makro (C,N,P Dan K) pada Pupuk Organik Cair (POC) Lindi (*Leachate*). *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 20–27.
- Pertanian, B. L. (2019). Bisnis Vanili Si Emas Hijau Indonesia Kian Menggiurkan. In *Agroinovasi*. Sinar Tani.
- Pratiwi, N. R. M. (2009). *PEMANFAATAN DAUN LAMTORO TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN ANGGREK TANAH (Vanda sp.) PADA CAMPURAN MEDIA PASIR DAN TANAH LIAT*. UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA.
- Putri, R. H., & Aulawi, T. (2019). Aplikasi Pupuk Organik Cair Lamtoro Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat. *Agroscrip*, 1(1), 3. <https://doi.org/10.36423/agroscrip.v1i1.185>
- Ratrinia, P. W., Maruf, W. F., & Dewi, E. N. (2014). PENGARUH PENGGUNAAN BIOAKTIVATOR EM4 DAN PENAMBAHAN DAUN LAMTORO (*Leucaena leucocephala*) TERHADAP SPESIFIKASI PUPUK ORGANIK CAIR RUMPUT LAUT *Eucaema spinosum*. *Jurnal Pengolahan Dan Bioteknologi Hasil Perikanan*, 3(3), 82–87.
- Setiadi, A. R. (2010). *Panduan Lengkap Agribisnis Vanili* (S. Suyantoro, Ed.). Bandung: Lily Publisher.

Setyawanda, V. M. (2018). PENGARRUH KOMBINASI MIKORIZA + MHB DENGAN PUPUK KANDANG KAMBING TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT KAKAO (*Theobroma cacao* L.) DAN PEMANFAATANNYA SEBAGAI BUKU ILMIAH POPULER. Universitas Jember.

Yusrianti. (2012). Pengaruh Pupuk Kandang dan Kadar Air Tanah Terhadap Produksi Selada (*Lactusa sativa* L.). *Agroteknologi Universitas Riau*.