

## DAFTAR PUSTAKA

- Cahyono, D. D. N., & Rayan, R. (2011). Pengaruh Ukuran Benih Asal Kalimantan Barat Terhadap Pertumbuhan Bibit Shorea Leprosula Di Persemaian. *Jurnal Penelitian Dipterokarpa*, 5(2), 11–20.
- Djunaedy, A. (2009). Pengaruh Jenis Dan Dosis Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna Sinensis L.*) ( The Influence Of Bokashi Fertilizer Type And Dosage On Growth And Results Of Long Beans (*Vigna Sinensis L.*)). *Agrovigor*, 2(1), 42–46.
- Hakim, N. (1986). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung.
- Isroi, Y. N. (2009). *Kompos - Cara mudah, murah dan cepat menghasilkan kompos*. Andi Publisher.
- Jumin, H. B. (2002). *Ilmu Tanaman (Botani) Topik Khusus dalam sejarah alam*. PT Raja Grafindo Persada : Jakarta.
- Kalima T, U. S. Dan R. H. (2005). *Studi Sebaran Alam Pinus Merkusii Jungh Et De Vriese Tapanuli Sumatera Utara Dengan Metode Cluster Dan Pemetaan Digital*. 9.
- Lakitan, B. (1996). *Fisiologi Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman* (edisi 1 ce). Raja Grafindo Persada.
- Muliawati, E. S., Arniputri, R. B., Nandariyah, & Utomo, S. N. C. (2017). AKLIMATISASI PLANLET PISANG VARIETAS RAJA BULU KUNING BERBASIS SISTEM HIDROPONIK SUBSTRAT. *Agrotech Res J*, 1(2), 1–6.
- Muryanto, Nuschati, U., Pramono, D., & Prasetyo, T. (2006). Potensi Limbah Kulit Kopi Sebagai Pakan Ayam. *Prosiding Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Dalam Mendukung Usaha Ternak Unggas Berdayasaing*, 111–116.
- Musnamar, E. I. (2006). *Pupuk Organik: Cair & Padat, Pembuatan, Aplikasi*. Penebar Swadaya.
- Parman, S. (2007). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum L.*). *Anatomi Fisiologi*, XV(2), 21–31.

- Pawirosemadi, M. (2011). *Dasar-dasar teknologi budidaya tebu dan pengolahan hasilnya*. Universitas Negeri Malang.
- Perdirjen. (2009). Petunjuk Teknis Penilaian Mutu Bibit Tanaman Pinus. *Peraturan Direktur Jenderal Rehabilitasi Lahan Dan Perhutanan Sosial*, 266–281.
- Perhutani, P. P. (2015). *Terobosan Memperbanyak Pinus (Pinus merkusii)*. Puslitbang Perum Perhutani Cepu.
- Prawiranata, W. S., Hairan, S., & Tjondronegoro, P. (1995). *Dasar-Dasar Fisiologi Tanaman Jilid II* (p. 228). Gramedia Pustaka Utama.
- Puslitkoka. (2004). *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*. Agromedia.
- Putri, A. D., Sudiarso, & Islami, T. (2013). Pengaruh Komposisi Media Tanam pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(1), 16–23.
- Rosmarkam, A. Dan Yuwono, N. W. (2002). *Ilmu Kesuburan Tanah*. Penerbit Kanisius.
- Sitompul, S. dan B. G. (1995). *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gajah Mada University Press.
- Suwahyono, U. (2014). *Cara Cepat Buat Kompos dari Limbah*. Penebar Swadaya.
- Tjitrosoepomo, G. (2016). *Morfologi Tumbuhan*. Gajah Mada University Press.
- Yulianingtyas, A. P., Sebayang, H. T., & Tyasmoro, S. Y. (2015). PENGARUH KOMPOSISI MEDIA TANAM DAN UKURAN BIBIT PADA PERTUMBUHAN PEMBIBITAN TEBU (*Saccharum officinarum* L.) THE EFFECT COMPOSITION OF PLANTING MEDIA AND SEED SIZE ON SEEDLING GROWTH OF SUGARCANE (*Saccharum officinarum* L.). *Produksi Tanaman*, 3(5), 362–369.
- Zaini, A. H., Baskara, M., & Wicaksono, K. P. (2017). Uji Pertumbuhan Berbagai Jumlah Mata Tunas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas VMC 76-16 dan PSJT 941. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(2), 182–190.