

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.). *Anatomii 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.