

DAFTAR PUSTAKA

- Amanah, S. 2009. Pertumbuhan Bibit Setek Lada (*Piper nigrum* L.) pada Beberapa Macam Media dan Konsentrasi Auksin [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Ayub, P. 2010. Meningkatkan Hasil Panen Dengan Pupuk Organik. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Badan Pusat Statistik Lampung, 2014. Luas Areal Tanaman Vanili.
- Berlian, Z., Syarifah, dan D. S. Sari. 2015. Pengaruh pemberian limbah kulit kopi (*Coffea robusta* L.) terhadap pertumbuhan cabai keriting (*Capsicum annum* L.). Jurnal Biota. 1 (1): 22 - 32.
- Buckman, H. O dan N, C. Brady. 1982. Ilmu Tanah. Terjemahan Seogiman. Bharat Karya Aksara. Jakarta
- Diyah. 2013. Kandungan Unsur Hara Pupuk Kompos Limbah Pertanian. Agromedia Jakarta
- Food and Agriculture Organization of United Nation, 2020. Produksi Dunia Tanaman Vanili.
- Gatot, H. E. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Kulit Kopi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lembah Palu. Jurnal Sains Agro
- Hadipoentyanti E, A. Ruhnayat, L. Udarno. 2007. Teknologi Unggulan Panili. Bogor (ID): Puslitbangbun.
- Harahap, O. A. 2010. Pemanfaatan kompos tandan kosong kelapa sawit dan konsentrat limbah cair pabrik kelapa sawit untuk memperbaiki sifat kimia media tanam sub soil Ultisol dan pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Hidayat, A. Y., dan Hariyadi. 2015. Respons Pertumbuhan Bibit Panili (*Vanilla planifolia* A) terhadap Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh dan Pupuk NPK. Bul. Agrohorti, 3(1): 39–46.

- Iskandar, T. A. 2017. Respon Pertumbuhan Setek Lada (*Piper nigrum* L) pada Media Limbah Agroindustri Kulit Kopi Dengan Penambahan EM4 [Skripsi]. Jurusan Budidaya Tanaman Perkebunan. Politeknik Negeri Lampung. Lampung.
- Kadir, S. dan Karno, M. Z. 2006. Pengaruh pupuk organik terhadap pertumbuhan dan produksi kopi arabika.
- Loveless, A. R. 1978. Prinsip-prinsip Biologi Tumbuhan Untuk Daerah Tropis. Grandmedia. Jakarta
- Marlin. 2005. Regenerasi In Vitro Planet Jahe Bebas Penyakit Layu Bakteri Pada Beberapa Taraf Konsentrasi BAP dan NAA. Jurnal ilmu-ilmu Pertanian Indonesia. Vol 7(1):8-14 <http://www.fapertaunib.org/jurnal/arsip>.
- Marwantika, A. I. 2020. Pembuatan pupuk organik sebagai upaya pengurangan ketergantungan petani terhadap pupuk kimia di dusun Sidowayah, desa Candimulyo, kecamatan Dalopo, kabupaten Madiun.
- Mubiyanto, B.M. 1997. Tanggapan tanaman kopi terhadap cekaman air. Jurnal Puslit Kopi dan Kakao 13(2):83-95
- Munir, R. dan H.U. Zulman. 2011. Pengaruh berbagai media dengan inokulan mikoriza terhadap aklimatisasi anggrek dendrobium (*Dendrobium* sp.).
- Nurholis. 2017. Perbanyak tanaman vanili (*Vanilla planifolia* A) secara stek dan upaya untuk mendukung keberhasilan serta pertumbuhannya. *Agrovigor*, 10(2): 149–156.
- Pujiyanto. 2007. Pemanfaatan kulit buah kopi dan bahan mineral sebagai amelioran tanah alami. Jurnal Pelita Perkebunan. Jember.
- Rosmarkam, A., dan N. W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Jogjakarta.
- Sahputra, A., A. Barus, dan R. Sipayung. 2013. Pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap pemberian kompos kulit kopi dan pupuk organik cair. Jurnal Agroekoteknologi. 2 (1): 26 - 35.
- Sholikhah, H, M. 2013. Efektivitas Kandungan Unsur Hara N pada Pupuk Kandang Hasil Fermentasi Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Terong. Jurnal Chemistry UNESA. 2(1).
- Udarno, L., Hadipoentyanti, E. 2009. Panili budidaya dan kerabat liarnya. Pengembangan Tanaman Industri.

- Wijaya, K. A. 2008. *Nutrisi Tanamann*. Prestasi Pustaka Publisher. Jakarta.
- Wiratno. 2018. *Sirkuler Informasi Teknologi Tanaman Rempah dan Obat Budidaya Tanaman Vanili Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat Bogor*.
- Yulistyani W., D. S. Sobarna, dan Nuraini, A. 2014. Pengaruh jenis setek batang dan komposisi media tanam terhadap pertumbuhan bibit tanaman ara (*Ficus carica* L.). *J. Agricultural Science*. 1 (4): 215 - 224.
- Yuniastuti, E., Retno B. A. P dan K. Masruru. 2007. Pengaruh Macam Eksplan dan ZPT Terhadap Perbanyakan Adeniun (*adenium obesium* roem dan schuit). Secara In Vitro. *Agrosains. Jurnal Penelitian Agronomi*. 9(1):1-6.