

DAFTAR PUSTAKA

- Arvinda, L. 2018. *Dasar-dasar fisiologi tumbuhan*. Yogyakarta : Deepublis.
- Birowo, A.T. 1992. *Seri Manajemen Usaha Perkebunan Gula*. Yogyakarta : LPP.
- Buckman, HD and Brady, N.C. 1982. *The. Natural and Properties of Soil* (Sugiman, Terjemahan). Jakarta : Bharata Karya Aksara.
- Sumpena, Uun. 2008. *Budidaya Mentimun Intensif, Dengan Mulsa Secara Tumpang Sari*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Darmawanti, P. A. 2015. *Pengaruh Penambahan Kompos Blotong sebagai Hara Tambahan terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (Saccharum officinarul L. Tugas Akhir. Program Ahli Madya Politeknik Negeri Jember. (Belum Dipublikasikan).*
- Deptan. 2007. *Pedoman Teknis Pemanfaatan Limbah Perkebunan Menjadi Pupuk Organik*. Jakarta. Direktorat Jenderal Perkebunan, Departemen Pertanian. <https://repository.pertanian.go.id/server/api/core/bitstreams/320026f6-3129-42e3-b970-b2de3c7db33b/content> [21 Januari 2023]
- Gaur, A. C. 1981. *Improving Soil Fertility through Organic Recycling : A Manual of Rural Composting*. FAO/UNDP. Region Project RAS/75/004. Project Field.nd Agriculture Organization of The United Nation. https://pdf.usaid.gov/pdf_docs/PNABN917.pdf [21 Januari 2023]
- Hendri, K. I. (1998). *Pengolahan kesuburan tanah*. Jakarta : Gramedia.
- Ikhsan A. Gumelar, 2017. “*Pengaruh Dosis Pupuk NPK 116-16-16 Mutiara Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Menntimun (Cucumis SativusL) Varietas Bandana F1*”. Jurnal Agroteknologi. Fakultas Agrobisnis dan Rekayasa Pertanian, Universitas Subang. <http://ejournal.unsub.ac.id/index.php/agroteknologi/article/view/978> [18 Januari 2023]
- Naibaho, D. C., Barus A dan Irsal. 2012. *Pengaruh Campuran media Tumbuh dan Dosis Pupuk NPK 16:16:16 terhadap Pertumbuhan Kakao di Pembibitan*. Jurnal Online Teknologi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Jawa Tengah <https://www.neliti.com/publications/93835/> [17 Januari 2023]
- Budianto S, Nurciptono 2012. *Pengaruh Takaran Blotong Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tomat. Prosiding Seminar Nasional Optimalisasi Pekarangan*. Undip Press : Jawa Tengah.

- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Mentimun*. Yogyakarta : Kanisius.
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta: Grasindo.
- Soepardi, 1985. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jurusan Tanah. Jakarta: Erlangga,.
- Suherman.M. 2016. Optimiasi Penambahan Unsur Hara NPK Pada Limbah Biogas dan Kompos Kambing Sebagai Bahan Pembuatan Pupuk Organik Granul Dengan Menggunakan Program Linier.*Jurnal Teknologi Pertanian*. Universitas Brawijaya.
<https://www.e-jurnal.com/2014/06/optimasi-penambahan-unsur-hara-npk-pada.html> [1 Februari 2023]
- Sutejo. 1999. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta : Rineka Cipta,
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih Ed. Revisi*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Yuyun, I. 2016. *Produksi Benih Mentimun Hibrida Ke 027 (Cucumis sativus L.) dengan Teknik Pencekikan di PT. East West Seed Indonesia*. Laporan Magang Kerja Industri (MKI). Jember : Politeknik Negeri Jember
- Zulkarnain H, 213. *Budidaya Sayuran Tropi*. Jakarta: PT Bumi Aksara