

DAFTAR PUSTAKA

- Aurum, M. 2005. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Setek Sambang Colok. Skripsi. Program Studi Agronomi. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor. 50 hal
- Bahrudin, A., Zaka, U., Sholah, S., Muttaqin, I., dan Mufaizin, M. 2021. Pemanfaatan dan Prospek Budidaya Cabe Jamu di Dusun Nung Malaka. *Dharma: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(2) : 111-129.
- Budianto, M. I., dan Arsyadmunir, A. 2013. Pertumbuhan stek cabe jamu (*piper retrofractum. Vahl*) pada berbagai campuran media tanam dan konsentrasi zat pengatur tumbuh rootone-f. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 6 (2) : 112-120.
- Chairani. 2006. Pengaruh fosfor dan pupuk kandang kotoran sapi terhadap sifat kimia tanah dan pertumbuhan padi (*Oryza sativa*) pada lahan sawah tadah hujan di Langkat, Sumatera Utara. *Jurnal Penelitian Pertanian*.25(1): 8-14.
- Dwijoseputro, D. 1983. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. PT.Gramedia. Jakarta.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, dan R.L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya.
- Gustia, H. 2013. Pengaruh Penambahan Sekam Bakar pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*)". E-Journal WIDYA Kesehatan Dan Lingkungan.
- Hapsoh dan Y. Hasanah. 2011. Budidaya Tanaman Obat dan Rempah. USU Press, Medan
- Harahap, A, D. Nurhidayah, T., dan Saputra, S. I, 2015. Pengaruh Pemberian Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea Canphora Pierre*) Dibawah Naungan Kelapa Sawit. *JOM Fapertafol*. 2 No.1,
- Hidayat, T. C., G. Simangunsong, L. Eka, dan Y. H. Iman. 2007. Pemanfaatan Berbagai Limbah Pertanian untuk Pembenah Media Tanam Bibit Kelapa Sawit. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit PPKS*. Medan
- Lengkong, J.E., dan Kawulusan R.I. 2008. Pengelolaan Bahan Organik Untuk Memelihara Kesuburan Tanah. *Soil Environment*, 6, 91-97.
- Lingga dan Marsono. 2000. Pupuk dan Pemupukan. PT.Penebar Swadaya, Jakarta
- Lingga, P. 1997. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Cetakan Ketiga Belas. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Lingga, P. dan Marsono. 2001. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Loveless, A. R. 1987. Prinsip-prinsip Biologi Tumbuhan untuk Daerah Tropic 1 (Terjemahan). Gramedia. Jakarta.
- Marsono dan P. Sigit. (2008). Pupuk Akar Jenis dan Aplikasi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Marsono dan P. Sigit. 2002. Pupuk Akar Jenis dan Aplikasi. PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mas'ud, P. 1993. Telaah Kesuburan Tanah. Angkasa, Bandung.
- Naimnule, A.M, 2016, *Pengaruh Taharan Arang Sekam dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (Vigna Radiata, L.)* Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering, Savana Dendema. 1 (4): 118-120
- Nurhuda, A., N. Azizah dan E. Widaryanto. 2017. Kajian jenis dan bagian sulur pada pertumbuhan stek cabe jamu (*Piper retrofractum* Vahl.). *Produksi Tanaman*, 5(1):154-160.
- Nyakpa, M.Y., A.M. Lubis, M.A. Pulung, A.G. Amrah, A. Munawar, G.B. Hong dan N. Hakim. 1988. Kesuburan Tanah
- Ohorella, Z., 2012, Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair (POC) Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica sinensis* L.), *Jurnal Agroforestri VII* (1) : 43-49, ISSN 1907-7556
- Prameswari, W., Anandywati, A., Efendi, A., dan Hermansyah, H. 2021. Respon pertumbuhan tiga jenis sulur cabe jawa dengan pemberian berbagai konsentrasi zat pengatur tumbuh. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 14(2) : 82-86.
- Prawiranata, W., S. Harran, dan P. Tjondronegoro. 1981. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan II. Departemen Botani Fakultas Pertanian IPB. Bogor
- Putri AI. 2008. Pengaruh media organik terhadap indeks mutu bibit cendana (*Santalum album*). *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan* 21 (1): 1-8
- Sarwono Hardjowigeno. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta. 2010.
- Setyamidjaja, D. 1986. Pupuk dan Pemupukan. Cv. Simplek. Jakarta.
- Suntoro. 2002. Pengaruh Penambahan Bahan Organik, Dolomit dan KCl Terhadap Kadar Klorofil dan Dampaknya Pada Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.). *BioSMART*. Vol. 4 No. 2:36-46.
- Supriati, Y. dan E. H. 2011. *Bertanam 15 Sayuran Organik dalam Pot*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Supriyanto S, Fiona F. 2010. Utilization of RiceHushCharcoal to Improve Growth of Jabon Seedlings (*Anthocephalus cadamba* (Roxb.Miq) on Subsoil Media. *Jurnal Silvikultur Tropika*. 1(1): 24–28.

- Suseno, H. 1981. Fisiologi Tumbuhan. Metabolisme Dasar dan Beberapa Aspeknya. Departemen Botani. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Sutanto, R. 2002. Pertanian Organik. *Penerbit Kanisius*. Yogyakarta. 218 hal.
- Syamsiyah, N. 2009. “ Efektifitas Penggunaan Air Seni Sapi Terhadap Pertumbuhan Stek Sultur Tanaman Cabe Jamu (*Piper retrofractum* Vahl). [skripsi]. Bangkalan : Universitas Trunojoyo Madura.
- Wasito, H. 2011. Obat Tradisional Kekayaan Indonesia. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Wayah, E., Sudiarso., dan R. Soelistyono. 2014. Pengaruh Pemberian Air Dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Sturt L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2 (2): 94-102.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah. Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Penerbit Gava Media. Yogyakarta. 269 hal.
- Wiriyanta, Bernardinus T. Wahyu. 2002. Bertanam Cabai Pada Musim Hujan,. Agromedia Pustaka. Jakarta.