

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, J., Diah Setyorini dan Tini Prihatini. 2013. Pengolahan Hara terpadu untuk Mencapai Produksi Hortikultura Yang Mantap dan Akrab Lingkungan dalam Prosiding Pertemuan Teknis Penelitian tanah dan Agroklimat. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Agustina, E (2016) Pemanfaatan pupuk Organik Cair (POC) Asal Pupuk Hijau. Dies Natalis ke. 45 UNS Tahun 2021. *Jurnal ilmiah mahasiswa agribisnis UNS* Surakarta. Vol 5, No 1 2021
- Ariyanti, M. Gita, N dan Cucu, S. 2017. Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*). Terhadap Pemberian Pupuk Organik . Asal Pelelepah Kelapa Sawit dan Pupuk Majemuk NPK. Departemen Budidaya Tanaman Pangan, Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran Sumedang. 28 (2) : 64-67
- Badan Litbang Pertanian, 2005. Teknologi Pengelolaan Bahan Organik Tanah. Dalam Teknologi Pengelolaan Lahan Kering. Puslitbang tanah. Badan Litbang Pertanian. Bogor
- Badan Pusat Statistik. 2022. Produksi Sayuran Nasional. Badan Pusat Statistik. BPS. diakses 19 November 2021.
- Cahyono dan Bambang, 2003. Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau ; Edisi, Cet, 1; Penerbit Yogyakarta; Yayasan Pustaka Nusantara 2003 Deskripsi Fisik, 158 hal
- Darmawan, J, dan J. Baharsah. 1983. Dasar-dasar Ilmu Fisiologi Tanaman. Institut Pertanian Bogor. 86 hal
- Foth. Henry. D. 2012. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Diterjemahkan Oleh Endang Purbayanti, Dwi Retno Lukiwati. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hartatik, W., Husnain, H., & Widowati, L. R. (2015). Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 107–120.
- Haryanto, W., T. Suhartini dan E. Rahayu. 2001. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Indriani, Y. H. 2011. Membuat Kompos Secara Kilat. Penebar Swadaya. Jakarta
- Lakitan. 2013. Fisiologi Tumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 218 hal
- Lingga, dan Marsono. 2006. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Penebar Swadaya. 150 hal
- Mahdianor. 2012. Efektifitas Pemberian *Trchoderma spp.* dan Dosis Pupuk Kandang Pada Lahan Rawa Lebak Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinesis L.*). *Ziraa'ah*, 33(1), 91–98.
- Mandiri, T. V. 2015. Budidaya Sawi. Visi Mandiri. Surakarta. 88 hal
- Margiyanto, E, 2007. Hortikultura. Cahaya Tani. Bantul, dalam Anjeliza, R.Y. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Juncea L*) Pada Berbagai Desain Hidroponik. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Marsono dan p. Sigit. 2001. Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasi Penebaran Swadaya, Jakarta. 86 hal
- Mufida, L. 2013. Pengaruh Penggunaan Konsentrasi FPE (Fermented Plant Extrac) Kulit Pisang terhadap Jumlah Daun. Kadar Klorofil dan Kadar Kalium Pada Tanaman

Seledri (*Apium graveolens*). IKIP PGRI Semarang. Semarang.

- Nuraida, W., Fermin, U., Arini, R., Hasan, R. H., Rakian, T. C., & Mudi, L. (2021). Pemanfaatan Poc Campuran Lidah Buaya Dan Air Kelapa Untuk Peningkatan Produksi Tanaman Pakcoy. *Agrotek Tropika*, 9(3), 463–472.
- Nasution, N., Islan, dan Saputra, S.I., 2013 Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Dengan Aplikasi *Trichoderma Sp* dan Pupuk Majemuk, Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Riau. Riau. 8 hal
- Nurshanti, D. F. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* L.) *Jurnal Agronobis*. 1 (1) : 89-98.
- Nursyamsi, D, L. Anggaria dan Nurjaya. 2011. Pengaruh Pemberian P Terhadap Jerapan dan Bentuk-Bentuk P Tanah pada Dytrudept Cibulan Bogor, Bogor.
- Rambitan, V. M. M. 2004. Pertumbuhan dan Hasil Empat Kultivar Jagung Semi dengan Beberapa Populasi Tanaman Pada Inceptisols Jatinagor. *Afroland J.*, 11(1), 11–17.
- Rosmarkam, A. Yuwono N, W. 2006. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta. 224 hal.
- Rukmana, R. 2007 Bertanam Petsai dan Sawi. Kanisius . Yogyakarta.
- Slamet, S. 2019. Lima Tepat (5 T) Dalam Aplikasi Pemupukan. pertanian.go.id/mobile/artikel/88668/Lima-Tepat-5-T-Dalam-Aplikasi-Pemupukan/. di akses pada tanggal 22 April 2023.
- Soeryoko, H. 2011. Kiat Pintar Memproduksi Kompos dengan Pengurai Buatan Sendiri. Lily Publisher. Yogyakarta. 116 hal.
- Steel, P.G.D dan J.H. Torrie. 1991 Prinsip. dan Prosedur Statistika Pendekatan Biometrik. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. 748 hal
- Tani, B. 2019. 5 Cara Pemupukan Yang Biasa Dilakukan Petani. Belajar tani. <https://belajartani.com>. di akses pada tanggal 22 November 2021
- Winarso, S. 2005. Kesuburan Tanah. Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Gaya Media. Yogyakarta. 269 hal
- Purba T. Ningsih H. Junaedi, P. A.S, Junaira, B.G, Firgiyanto R, Arsi. 2021 Tanah dan Nutrisi Tanaman. Yayasan Kita Menulis. Sumatera Utara. Medan. Hal 118
- Zubachtirodin. 2011. Teknologi Budidaya Jagung. Perpustakaan Nasional Jakarta