

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2012. *Petrobio -kumpulan informasi unik*. <http://pagarhijau.blogspot.co.id/2012/02/petrobio.html> [24 Juni 2023].
- Anonim. 2012. *Pupuk petrobio biofertil*. <http://www.petrokimia.gresik.com> *Petrobio. Biofertil*. [24 Juni 2023].
- BPTP. (2001). *Teknologi pengomposan cepat menggunakan Trichoderma harzianum* Balai+PengkajianTeknologi+Pertanian+SumatraBarat.2001.+teknologi+Pengomposan+Menggunakan+Trichoderma+harzianum.+Balai Pengkajian+Teknologi+Pertanian. [24 Juni 2023].
- Condro, A. dan Supriono. 2018. *Pengaruh pupuk Petrobio dan SP36 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (Lycopersicon esculentum mill) Varietas Servo*. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*. [24 Juni 2023].
- Hartatik. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. [27 Juni 2023].
- Hartantik. Husnain Simanungkalit, R.D.M., D. A. Suriadikarta, R. Saraswati, D. Setyorini dan W. 2015. *Fungsi Unsur Hara Bagi Tanaman*. Diakses di Sulawesi Selatan, pada tanggal 27 Juni 2023.
- Herbie, Tandi. 2015. *Kitab Tanaman Berkhasiat Obat-226 Tumbuhan Obat Untuk Penyembuhan Penyakit dan Kebugaran Tubuh*. Yogyakarta. Octopus Publishing House.
- Kristiawan, A. 2011. *Syarat.tumbuh . Tanaman.pare*. [Jurnal]. Jurusan Budidaya Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Lingga, P. 2008. *Petunjuk Pengelolaan lahan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga, P. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya Jakarta.
- Mulyati. 2016. *Pengelolaan Hara Terpadu Menuju Sistem Pertanian Berkelanjutan Untuk Mendukung Ketahanan dan Keamanan Pangan*. Fakultas Pertanian, Universitas Mataram.
- Mulyati, Lolita E.S. 2006. *Pupuk dan Pemupukan*. UPT Mataram University Press. Mataram.

Nopiandi, Y dan M. D. Anwar. 2017. *Pengaruh Dosis Petroganik dan pupuk Hayati Petrobio Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (Capsicum annum L.) Varietas gada F1. Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*2(2) :27-34.

Priwibowo, E. 2019. Pengaruh Trichokompos dan Pupuk NPK 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman bawang Merah (*Allium ascsloncum Linn.*) Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru.

Pahan, A. S. 2008. Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik. Agromedia Pustaka. Jakarta.

Pelealu, J. J., & Baideng, E. L. (2018). Sosialisasi Penggunaan Trichokompos Di Desa Poopo Tengah Dan Poopo Utara. *Jurnal LPPM Bidang Sains Dan Teknologi*, 5(2), 96–102.

Puspita, F., Hasman dan Hapsoh. 2017. Pertumbuhan dan produksi BawangMerah (*Allium ascalonicum L.*) dengan Pemberian Trichokompos Jerami Padi dan Kalium di Lahan Gambut. *JOM Faperta*. 4 (1) : 1-15.

Rukmana, R, 2010. Budidaya Pare. Kanisius. Yogyakarta.

Sarana Agri, 2012. Pupuk Hayati Petrobio. PT. Petrokimia Kayaku. Gresik. <http://Saranaagri.Wordpress.com/2012/12/12/>, Diakses Tanggal 2 Maret 2013

Simanungkalit. 2006. Pertumbuhan Tanaman Pare setelah pemberian pupuk hayati. [*Jurnal*] Matematika, sains, dan teknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah. Jakarta. Diakses dari <http://jurnal.ut.ac.id/JMS T/article/view/1>, pada tanggal 21 Maret 2023.

Soesanto, L., Mugiastuti, E., Rahayuniati, R. F., & Dewi, R. S. (2013). Uji kesesuaian empat isolat. *Jurnal HPT Tropika*, 13(2), 117–123.

Subahar. 2004. Khasiat dan Manfaat Pare. Agromedia Pustaka. Jakarta.

Susanto. 2010. Peran Pupuk Organik Terhadap Kesuburan Hayati Tanah. Penebar Swadaya. Jakarta.

Susetya, Darma. 2012. Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik (untuk Tanaman Pertanian dan Perkebunan). Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

Suriadi karta D.A., Simanungkalit R.D.M. 2006. Pupu Organik dan Hayati. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pertania n. Jawa Barat. <http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/eng/dokumentasi/jukni s/pupuk organik.pdfsecure=true> [20 April 2017]

Suryadi, M., Mulyati, I. K. D. Jaya. 2018. Efektivitas Pupuk Petrobio dan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kol Bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.). *Jurnal Crop Agro* 12(1)

:
Suwanto dan Octavianty, Y. 2010. Budidaya Tanaman Perkebunan Unggulan. Jakarta. Penebar Swadaya.

.Syahri. 2011. Potensi Pemanfaatan Cendawan *trichoderma* sp. Sebagai Agens Pengendali Penyakit Tanaman Dilahan Rawa Lebak. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Sumatra Selatan.

Timmusk, S., Grantcharova, N., & Wagner, E. G. H. (2005). *Paenibacillus polymyxa* invades plant roots and forms biofilms. *Applied and Environmental Microbiology*, 71(11), 7292–7300.

Wikipedia. 2019. Tanaman Peria, diakses di [http://id. Wikipedia .org. wiki.tnm.peria](http://id.wikipedia.org/wiki.tnm.peria) pada tanggal 23 Maret 2023.