

DAFTAR PUSTAKA

- Agussimar, T. (2016) 'Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Nasa Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.)', *Universitas Teuku Umar* [Preprint].
- Alfa, K. *et al.* (2022) 'Pengaruh Konsentrasi dan Berbagai Jenis Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Hasil Tanaman Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merr.)', *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 7(1), pp. 19–27.
- Antoni, R. (2019) 'Pemberian Pupuk Kandang Puyuh Dan NPK Nitrophoska Terhadap Prtumbuhan dan Produksi tanaman Gambas (*Luffa Acutangula*)', *Perpustakaan Universitas Islam Riau* [Preprint].
- Azisah, Idrus, M.I. and Arbiannah (2017) 'Pengaruh pemberian pupuk organik cair unire sapi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman terong (*Solanum melongena* L.)', *Jurnal Agrotan*, 3(02), pp. 80–91.
- Arham, Samsudin S., Maauna I., 2014. Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair dan Berbagai Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonium* L.) Varietas Lembah Palu.e-j. *Agrotekbis* 2 (3): 237-248.
- Damari, C. 2012. Toko Online Pupuk Organik Nasa Natural Nusantra Cirebon. <http://pupuknasaonline.blogspot.com/2011/11poc-nasa.html>. (Diakses pada tanggal 15 Juli 2018).
- Edi and Bobihoe, S. (2012) 'Budidaya Tanaman Sayuran', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699. Available at: <http://dergipark.gov.tr/cumusbil/issue/4345/59412>.
- Ella Zabarti, Wahyu Lestari, M.N.I. (2007) 'Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum* Lam.)', *Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* Lam.)*, 1(2004), pp. 2234–2239.

- Fahri, A., Meriatna and Suryati (2018) 'Pengaruh Waktu Fermentasi dan Volume Bio Aktivator EM 4 (Effective Microorganisme) pada Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) dari Limbah Buah-Buahan', *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 1(7), pp. 13–29.
- Irawati, T. (2016) 'Respon Pupuk Kandang Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Gambas (*Luffa acutangula*) Varietas Prima', *jurnal hijau cendikiawa*, 59(1), pp. 2477–5096. Available at: <http://fp.uniska-kediri.ac.id/ejournal>.
- Jyothi, Ambati, S. and V, A.J. (2010) 'The Pharmacognostic, Phytochemical And Pharmacological Profile Of Luffa Acutangula', *International Journal Of Pharmacy & Technology*, 2(4), pp. 512–524.
- Kamelia Dwi Jayanti *1, S.A.K. 1 (2020) 'Pengaruh Pupuk Organik Cair Urine Manusia Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Gambas (*Luffa acutangula* L. Roxb)', *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 7(2), pp. 107–15.
- Kusumawati, D. (2021) 'Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Oyong (*Luffa Acutangula* L.) Verietas Anggun F1'.
- Mahdiannoor, M., Istiqomah, N. and Syarifuddin, S. (2016) 'Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis', *Ziraa'Ah Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 41(1), pp. 1–10. Available at: <http://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ziraah/article/view/314>.
- Maulidah, N.I. and Ashari., S. (2017) 'Pengaruh Tingkat Kematangan Dan Lama Pengeringan Terhadap Mutu Benih Gambas Hibrida (*Luffa acutangula*)', *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(3), pp. 417–423.
- Novriandi, Y. (2019). Pengae=ruh Pemberian POC NASA dan Kaliphos Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae var achephala*). <https://repository.uir.ac.id/1867/>.
- Noor, R. and Asih, T. (2016) 'Pengembangan Buku Ajar Pada Mata Kuliah Ekologi Tumbuhan Melalui Inventarisasi Tanaman Obat Di Suku Semendo Kecamatan Way Tenong Lampung Barat', *BIOEDUKASI (Jurnal*

Pendidikan Biologi), 7(2), pp. 114–120. Available at: <https://doi.org/10.24127/bioedukasi.v7i2.612>.

Nugrahini, T. (2013) 'Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Tuk Tuk Terhadap Pengaturan Jarak Tanam dan Konsentrasi POC NASA', *Respon Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Varietas Tuk Tuk Terhadap Pengaturan Jarak Tanam dan Konsentrasi POC NASA*, 36(1989), pp. 60–66. Available at: <file:///G:/jurnal/27-51-1-SM.pdf>.

Quridho Taufik, 2016. Efektifitas Pemberian Dosis Pupuk Organik Kulit Pisang Azolla Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glicine max* (L) merill). Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.

Raksun, R. and Japa, L. (2018) 'Aplikasi Pupuk Organik Untuk Meningkatkan Perumbuhan Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L)', *Handbook of Flowering: Volume I*, 13(2), pp. 74–82. Available at: <https://doi.org/10.1201/9781351072533>.

Rasmito, A., Hutomo, A. and Hartono, A.P. (2019) 'Pembuatan Pupuk Organik Cair dengan Cara Fermentasi Limbah Cair Tahu, Starter Filtrat Kulit Pisang Dan Kubis, dan Bioaktivator EM4', *Jurnal IPTEK*, 23(1), pp. 55–62. Available at: <https://doi.org/10.31284/j.ipitek.2019.v23i1.496>.

Realista, H. *et al.* (2019) 'Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Perkecambahan Cendana (*Santalum album* L.) Secara In Vitro di Nusa Tenggara Timur Effect of Liquid Organic Fertilizer (LOF) on In Vitro Sandalwood (*Santalum album* L.) Germination in East Nusa Tenggara', *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 4(3), pp. 110–115.

Roidah, I.S. (2013) 'Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah',

Roxb, A. *et al.* (2013) 'International Journal of Pharma and Bio Sciences ISSN *Luffa Acutangula* (LINN .) ROXB . VAR .', 4(2), pp. 835–846.

Rydb, A. (2019) 'Plant Guide THREEETIP SAGEBRUSH', (2004).

- Septirosya, T., Putri, R.H. and Aulawi, T. (2019) 'Aplikasi Pupuk Organik Cair Lamtoro Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat', *AGROSCRIPT Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(1).
- Shendge, P.N. and Belemkar, S. (2018) 'Therapeutic potential of luffa acutangula: A review on its traditional uses, phytochemistry, pharmacology and toxicological aspects', *Frontiers in Pharmacology*, 9(OCT). Available at: <https://doi.org/10.3389/fphar.2018.01177>.
- Sihaloho, A.N. and Sipayung, M. (2019) 'Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Hibrida (*Zea mays* L.)', *Jurnal Rhizobia*, 1(2), pp. 97–107. Available at: <https://doi.org/10.36985/rhizobia.v8i2.75>.
- Suhastyo, A.A. (2019) 'Pemberdayaan Kelompok Wanita Tani Melalui Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik Cair', *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 6(2), pp. 60–64.
- Tanti, N., Nurjannah, N. and Kalla, R. (2020) 'Pembuatan Pupuk Organik Cair Dengan Cara Aerob', *ILTEK : Jurnal Teknologi*, 14(2), pp. 2053–2058. Available at: <https://doi.org/10.47398/iltek.v14i2.415>.
- Vijayasanthi, P. *et al.* (2017) 'Luffa Acutangula- Phyto Pharmacological Review', *Journal of Pharmaceutical Sciences and Medicine (IJPSM)*, 2(1), pp. 1–9. Available at: <http://ijpsm.com/Publish/Jan2017/V2I101.pdf>.
- Widarawati, R., Haryanto, T.A.D. and Rahayuniati, R.F. (2022) 'Respon perkecambahan biji aren terhadap larutan pupuk organik cair dan waktu perendaman', *Kultivasi*, 21(2), pp. 159–165.
- Yanto, T., Jumini, J. and Husna, R. (2020) 'Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.)', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5(4), pp. 10–19. Available at: <https://doi.org/10.17969/jimfp.v5i4.16673>.
- Yurika, A., Ichsan, C.N. and Mayani, N. (2022) 'Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasadan Dosis Biochar Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.)', *Jurnal Ilmiah*

Mahasiswa Pertanian, 7(2), pp. 55–61.

Zahrah, S. *et al.* (2021) 'Efek Residu Aplikasi Biochar Pada Musim Tanam Pertama dan POC NASA Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.)', 11(2019), pp. 38–56.
Available at: <https://doi.org/10.20956/ecosolum.v11i1.18956>.

Zamrodah, Y. (2016) 'Respon Perumbuhan dan Produksi Tanaman Gambas (*L.acutangula*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair NASA Pada Konsentrasi dan Interfal Waktu Berbeda', *Fakultas Pertanian Universitas Asahan*, 15(2), pp. 1–23.