

DAFTAR PUSTAKA

- Anonym. 2013. Cara budidaya kacang tanah organik. <http://www.alamtani.com/budidaya-kacang-tanah-organik.html>. Diakses tanggal 10 Desember 2013.
- Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian Bogo (2006) 'Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian Bogor'.
- Devi, M.VN., Ariharan V.N. dan Prasad, N. 2013. Nutritive Value and Potential Uses of *Leucaena leucocephala* as Biofuel. *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*. 4(1): 515-521, ISSN: 0975-8585.
- Dewi, W. K., Soni, I., Fizzaria, K., Yatmin., dan Syaifiuddin. 2022. Respons Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) Berbagai Dosis yang Diaplikasikan Pada Berbagai Waktu. *Jurnal Agrotek Tropika*. 10(4).
- Diara, I. W. 2017. Degradasi Kandungan C-Organik dan Hara Makro pada Lahan Sawah dengan Sistem Pertanian Konvensional. *Skripsi*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. (2021). *Laporan Tahunan Ditjen Tanaman Pangan*. <https://tanamanpangan.pertanian.go.id/>
- Hardjoloekito, A. J. H. 2009. Pengaruh pengapuran dan pemupukan P terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* L.) pada tanah latosol. *Jurnal Media Soerjo*. 5(2). pp. 1–19.
- Hardjowigeno, S. 1995. Ilmu Tanah Edisi Revisi. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Hasibuan, N.H. dan Rahman, S.H.A. (2022) 'Jurnal Ilmiah Pertanian (Jiperta)', *Jurnal Ilmiah Pertanian (Jiperta)*, 4(1), Pp. 32–44.
- Hermawansyah, A. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Terhadap Kelimpahan *Azotobacter* sp. dan Pertumbuhan Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta (skripsi tidak dipublikasikan).
- Husna, S.A., Hadi, M. And Rahadian, R. (2016) 'Struktur Komunitas Mikroartropoda Tanah Di Lahan Pertanian Organik Dan Anorganik Di Desa Batur Kecamatan Getasan Salatiga', *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*, 18(2), Pp. 157–166.

- Irwan, AW, Wicaksono, FY 2016. Pengaruh pupuk pelengkap cair dan sistem olah tanah terhadap pertumbuhan dan hasil kacang tanah (*Arachis hypogaea L.*) kultivar nkancil pada inceptisols Jatinangor. *Kultivasi*, 15(3) 217–225.
- Jumini, J., Hasinah, H. dan Armis, A. (2012) ‘Pengaruh Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Enviro Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Mentimun (*Cucumis Sativus L.*)’, *Jurnal Floratek*, 7(2), Pp. 133–140.
- Kurniawan, RM, Purnamawati H. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) terhadap sistem tanam alur dan pemberian jenis pupuk. *Buletin Agrohorti*, 5(3), 342-350.
- Lakitan, B. 2000. Dasar–dasar Fisiologi Tumbuhan: PT Raja Grafindo.
- Lakoro, O. and Bahan, A. (2022) ‘Pengaruh Pengolahan Tanah dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*)’, 2, pp. 137–142
- Lubis, A. I., Jumini, J. dan Syafruddin, S. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea L.*) akibat Pengaruh Dosis Pupuk N dan P pada Kondisi Media Tanam Tercemar Hidrokarbon. *Jurnal Agrista*. 17(3). pp. 119–126.
- Marlina, N., dan Gusmiatun, G. 2020. Uji Efektivitas Ragam Pupuk Hayati untuk Meningkatkan Produktivitas Kedelai di Lahan Lebak: Uji Efektivitas Ragam Pupuk Hayati untuk Meningkatkan Produktivitas Kedelai di Lahan Lebak. *AGROSAINSTEK: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian*. 4(2), 129-136.
- Mentari, P. and Asngad, A. (2014) ‘Efektivitas Pemberian Ekstrak Daun Lamtoro Sebagai Pupuk Organik Cair Dan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*)’. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nugroho, P. (2018) ‘Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair; Untung Mengalir Dari Pupuk Kompos Cair’
- Pasaribu, M.S., Barus, W.A. dan Kurnianto, H. (2015) ‘Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Nasa Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*)’, *Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian*, 17(1).
- Pradana, R.A. 2023. Aplikasi Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Tahu dan Waktu Pemangkasan Pucuk Terhadap Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). Skripsi. Politeknik Negeri Jember.

- Pramana, D. (2022) '*Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada Merah (Lactuna Sativa L.) Terhadap Pemberian Poc Daun Lamtoro Dan Pupuk Sp-36*', Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian [Jimtani], 2(3).
- Prawiranata W,S. Harran dan P. Tjandronegoro. 1995. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan II. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Putri, W.R., W.F. Maruf, E.N. Dewi. 2014. Pengaruh penggunaan bioaktivator EM4 dan penambahan daun lamtoro (*Leucaena leucocephala*) terhadap spesifikasi pupuk organik cair rumput laut (*Eucheuma spinosum*). Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan. 3 (3):82-87.
- Rahmianna, A. A., Pratiwi, H., & Harnowo, D. (2015). Budidaya Kacang Tanah. *Monograf Balitkabi*, 13, 134–169.
- Ratrinia, P.W., Ma'ruf, W.F. dan Dewi, E.N. (2014) 'Pengaruh Penggunaan Bioaktivator Em4 Dan Penambahan Daun Lamtoro (*Leucaena Leucocephala*) Terhadap Spesifikasi Pupuk Organik Cair Rumput Laut *Eucheuma Spinosum*', Jurnal Pengolahan Dan Bioteknologi Hasil Perikanan, 3(3), Pp. 82–87.
- Roidi, A.A. (2016). '*Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Daun Lamtoro (Leucaena Leucocephala) Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Sawi Pak Coy (Brassica Chinensis L)*'. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Salehhudin. 2022. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) Terhadap Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Skripsi*. Politeknik Negeri Jember.
- Saputri, D.R. 2022. Kombinasi Penggunaan *Pseudomonas fluorescens* dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Skripsi*. Politeknik Negeri Jember.
- Septirosya, T., Putri, R.H. dan Aulawi, T. (2019) '*Aplikasi Pupuk Organik Cair Lamtoro Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat*', Agroscrip: Journal Of Applied Agricultural Sciences, 1(1).
- Soelaksini, L. D., Irawan, T. B., dan Nuraisyah, A. 2022. Peningkatan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiate L*) menggunakan Pupuk Azolla Pinnata dan Pupuk Urea. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 22(1), 73-83.
- Sunadi., Ermawati., dan Rika, V. 2022. Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays var. saccharate Sturt*) Sebagai Respon Terhadap Pupuk Organik Cair Daun Lamtoro. *Jurnal Embrio*. 14:2 (30-47).

- Surbakti, Reynold. *Kacang Tanah*. <http://penelitian-kacang-tanah.html.com>. diakses tanggal 24 Oktober 2013.
- Trustinah. 2015. *Morfologi dan Pertumbuhan Kacang tanah*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Wahyudi, A., Maimunah, M., & Pane, E. (2019). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kambing Dan Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang. *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)*, 1(1), 1-8.
- Widyaningrum, R. 2019. *Pemanfaatan daun Paitan (Tithonia diversifolia) dan Daun Lamtoro (Leucaena leucocephala) Sebagai Pupuk Organik Cair (POC)*. Skripsi online, Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.