

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Roni. 2016. Bisnis Hidroponik Ala Roni Kebun Sayur. *Jurnal AgroMedia Pustaka*, 3(1), 55-65.
- Aminuddin, Saade., Idris., & Fachrizal, Andi. 2021. Efektivitas Pupuk Organik Cair (POC) Cangkang Telur dan Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Rumput Gajah Mini (*Pennisetum purpureum*). *Jurnal Agrisistem*, 17 (2).
- Aristya, G.R., R. Arifiyanti & A. Rif'ah. 2014. Pewarisan Sifat Ketahanan Hidup dan Karakter Fenotipik Melon (*Cucumis melo* L.) Hasil Persilangan Backcross dan Testcross Induk Tacapa pada Kondisi Karst Secara In-Vitro. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 2 (1).
- Ainun Pratiwi, Saida, & Suriyanti HS. 2022. Pengaruh Pemberian Jenis dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bayam (*Amaranthus Tricolor* L.). *Jurnal Agrotekmas*. Vol. 3(3).
- Agustin, H., & Fauzi, A. R. 2019. Induksi Pembungaan Kale dengan Aplikasi Pupuk N, P, dan Pemberian Hormone Giberelin. *Jurnal Agrin*, 23 (2), 132-143.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2021. Statistik Pertanian Hortikultura SPH/BPS Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticultura SPH.
- Chiu, Y. Juvik. J. 2018. Analisis Metabolomik dan Transcriptomik Terarah pada Red Russian Kale (*Brassica napus* var. pabularia) Pada Perlakuan Methyl Jasmonate dan Serangan Larva Cabbage Looper (*Trichoplusia ni* Hübner). *Jurnal Molecular Science*, 19 (2), 1-20.
- Cholik. 2003. Kualitas Unsur Hara Makro Bokashi Bahan Baku Eceng Gondok Peranannya Terhadap Tanaman. Badan Penelitian dan Pengembangan Kota Surabaya.
- Cahyani, S. 2003. Pengaruh Pemberian Bokashi Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Tanah serta Pertumbuhan Tanaman Sawi Pak Choi (*Brassica chinensis* L.). *Universitas Institut Teknologi Bandung*.
- Dharma., W., Utami., Yuswanti H. dan Dharmawati P. 2005. Buku Ajar Fisiologi Tumbuhan. Laboratorium Ekofisiologi. *Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Denpasar*.
- Dewi. 2013. Peran Bahan organik Untuk Perbaikan Kesuburan Tanah. *Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian UNISKA. Kediri*.
- Edy, Megawati Umar, & St. Subaedah. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Urea dan Bubuk Cangkang Telur Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Pulut (*Zea mays* L.). *Jurnal Agrotekmas*. Vol 4 (1).

- Ginting, T., E. Zuhry & Adiwirman. 2017. Pengaruh Limbah Solid dan NPK Tablet Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Utama. *Jurnal Faperta UR*, 4 (2), 1-16.
- Herlina, Kurniawati dan Kristian, Very. 2019. Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) dengan Pemberian Bokashi Eceng Gondok (*eichornia crassipes*). *Jurnal PIPER*, 15(3)
- Hidayati. 2009. Sistem Hidroponik Dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Selada. *Jurnal Media Litbang*, 2 (2), 131-136.
- Isnati. 2009. Pengaruh Penambahan Tepung Kerabang (Cangkang Telur) Dalam Proses Pengomposan Sampah Organik. *Jurnal Sainstek*, 7(1).
- Juliani, dkk., 2017. Pupuk Organik Enceng Gondok Dari Danau Toba. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 23 (1).
- A. Haruna, Kasim, S.O., dan N. M. A. Majid. 2011. Efektivitas Pupuk Nitrogen Organik Cair dalam Meningkatkan Penyerapan Nutrisi dan Efisiensi Penggunaan pada Tanaman Jagung (*Zea mays*). *Jurnal Bioteknologi Afrika*, 10(12).
- Lingga, P., dan Marsono. (2008). Petunjuk Penggunaan Pupuk. *Penebar Swadaya*.
- Lacuba. 2019. Pengaruh Kombinasi Takaran dan Waktu Pemupukan Pupuk Cangkang Telur Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Agrijati*, 31 (1).
- Mashfufah,. dkk. 2014. *Uji Potensi Pupuk Organik dari Bahan Cangkang Telur Untuk Pertumbuhan Tanaman Seledri Apium (Graveolens L)*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- M. Nur Andika, Nur, Sabahannur, & Mahir S. Gani. 2023. Pengaruh Komposisi dan Takaran Kompos Eceng Gondok Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Timun Jepang (*Cucumis sativus* var Japonese L.). *Jurnal Agrotekmas*. Vol 3 (3).
- Musnamar, E. I. 2003. Pupuk Organik Padat Pembuatan dan Aplikasinya. *Jurnal Jakarta: Penebar Swadaya*.
- Mahdalena, Majid, N., .2022. Aplikasi Decanter Solid dan Pupuk Sp 36 terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Jurnal Agrifor*, 11 (1), 123-128.
- Nurjanah, Rahmi S dan Khoiron N. 2017. Pengaruh Pemberian Tepung Cangkang Telur Ayam (*Gallus gallus domesticus*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Caisim (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Seminar Nasional Pendidikan IPA*. 514-528.

- Nyakpa, Y., Hakim, N. Lubis, A.M. Nugroho, S.G. Saul, M.R. Diha, M.G.B, Hong., dan H.H, Bailey. 1988. *Universitas Lampung. Lampung.*
- Nasir. 2007. Teknik Pembuatan Bokashi. <http://www.dispeternakpandegela ng.go.id>. Diakses tanggal 10 Februari 2023.
- Nur, Fadillah. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi Eceng Gondok dan Pupuk NPK 15-15-15 terhadap Perutmbuhan dan Produksi Tanaman Paria (*Momordica charantia* L.). *Jurnal BERNAS*, 14(3).
- Oktarina, Budi Purwanto, & Erik. (2010). Reponsibilitas Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa*) Secara Hidroponik Terhadap Konsentrasi dan Frekuensi Larutan Nutrisi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian.*
- Pangaribuan. 2022. Respon Tanaman Kale (*Brassica Oleraceae* L.) terhadap Pemberian Nutrisi Ab Mix Dan Eco Enzyme dalam Sistem Hidroponik Sumbu.
- Rosmarkam. 2005. Ilmu Kesuburan Tanah. *Kanisius, Yogyakarta.*
- Ratnasari, & Chadijah .2015. Uji potensi Pupuk Organik dari Bahan Cangkang Telur untuk ertumbuhan tanaman seledri.
- Samadi,.2013. Budidaya Intensif Kailan Secara Organik Dan Anorganik. *Pustaka Mina.*
- Sitompul, S. M. dan Guritno, B. 1995. Analisis pertumbuhan tanaman. *UGM press; Yogjakarta.*
- Sentana. 2010. Pupuk Organik, Peluang dan kendalanya. *UPT Balai Pengembangan Proses dan Teknologi Kimia LIPI. Yogyakarta.*
- Sudiarto, Gusmaini. 2004. *Pemanfaatan Bahan Organik In Situ Untuk Efisiensi Budidaya Jahe yang Berkelanjutan. Jurnal Litbang Pertanian, 23 (2).*
- Sittadewi, Hanggari. 2007. Pengolahan Bahan Organik Eceng Gondok Menjadi Media Tumbuh Untuk Mendukung Pertanian Organik. *Jurnal Penelitian Pusat Teknologi Lahan.*
- Salim, A., Mustaha & Suhardi. 2003. Acuan rekomendasi pemupukan spesifikasi lokasi untuk tanaman kakao di Sulawesi Tenggara. *16(2), 52-64.*
- Syam Z.Z, Amiruddin K. & Musdhalifah, N., .2014. Pengaruh Cangkang Telur Ayam Ras terhadap Pertumbuhan Tanaman Kamboja Jepang (*Adenium obesum*). *Jipbiol, 3 (10), 9-15.*
- Witarsa, U. 2018. Bokhasi. Tangerang : Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Banten.
- Walhyudi, 2010. Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran. *Jakarta: AlgroMedia Pustaka.*

Yani, H., dkk., 2018. Kualitas Fisika dan Kimia Kompos Enceng Gondok (*Euchornia crasipess*) Menggunakan Aktivator EM-4. *Jurnal Konversi*,7(2).