

DAFTAR PUSTAKA

- Adler, Paul R., Jonathan R., dan R. Arora. (2010). *Nature Of Mineral Nutrient Uptake By Plants. I*. United States Department of Agriculture-Agricultural Research Service, Leetown, West Virginia, USA.
- Aji B.S., D.A.O. Triana, A. Listyaningrum, dan P.N.F. Yanto. (2020). *Pupuk Organik Cair Cosiwa*. Universitas Ahmad Dahlan.
- Asri I., P. D. Bandem, dan Maulidi. (2019). The Effect Of Liquid Organic Fertilizer On Shrimp Waste To The Growth And Yield Of Peanut On Peat Soil. *Jurnal. Faculty of Agriculture. Faculty University of Tanjungpura*.
- Barus, W. A., Khair. H., & Siregar, M. A. (2015). Respon pertumbuhan dan produksi kacang hijau (*Phaseolus radiatus* L.) akibat penggunaan pupuk organik cair dan pupuk TSP. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 19(1).
- Budiwansah, M., dan Maizar. (2020). *Pengaruh Air Ekstrak Limbah Udang dan Nutrisi Ab Mix Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda (Brassica narinosa) Dengan Sistem Budidaya Hidroponik Sistem Sumbu (Wick)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Balai Proteksi Tanaman Pertanian. (2021). *Varietas Vima 4 dan Vima 5*. Indonesia. Diakses pada tanggal 14 Agustus 2022.
- Cahyono, E. (2018). Karakteristik kitosan dari limbah cangkang udang windu (*Panaeus monodon*). *Akuatika Indonesia*, 3(2), 96-102.
- Hijria, H., & Syarni, P. P. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Journal TABARO Agriculture Science*, 2(2), 217-226.
- Humaedah, U. (2014). *Syarat Tumbuh dan Budidaya Kacang Hijau*. Penyuluhan Departemen Pertanian. Jakarta.

- Jasmi, J., Mahdjali, S., dan Gunawan, J. (2018). Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Dan Kuda Laut Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Vigna Sinensis L.*). *Jurnal Agrotek Lestari*, 1(1).
- Kementrian Pertanian Indonesia. (2018). *Produksi Tanaman Kacang Hijau*. Indonesia Diakses pada tanggal 14 Juni 2022.
- Kementrian Pertanian Indonesia. (2020). *Peluang Ekspor Kacang Hijau*. Indonesia. Diakses pada tanggal 26 Juni 2022.
- Latuamury, N. (2015). Pengaruh tiga jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang hijau (*Vigna radiata L.*). *Jurnal Agroforestri*, 10(2), 210–216.
- Mansyur, N. I., Hanudin, E., Purwanto, B. H., & Utami, S. N. H. (2021). The Nutritional Value of Shrimp Waste and Its Response to Growth and N Uptake Efficiency by Corn. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 748(1).
- Mardaleni, M., & Sutriana, S. (2014). Pemberian Ekstrak Rebung Dan Pupuk Hormon Tanaman Unggul Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*). *Dinamika Pertanian*, 29(1), 45-56.
- Marunti. (2014). Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Kulit Udang dengan Bioaktivator Effective microorganism4 (EM4). *Karya ilmiah*. Politeknik Negeri Semarang.
- Murtalaksono, A., Hasanah, F., Septiawan, R. A., Ifan, E., Fitriyaningsih, N., Lestari, S. A., & Meilina, A. (2022). Pengaruh Sebelum dan Setelah Pemberian Pupuk Limbah Udang pada Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum L.*) terhadap Kehadiran Gulma. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 22(1), 16-23.
- Na'im, M. (2017). Aplikasi Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair (POC) dan Vermikompos Terhadap Produksi Kacang Hijau. In *Digital Repository Universitas Jember* (Issue September 2019).

- Nirwan A.I., dan N Helilusiatiningsih. (2021). *Respon Hasil Kacang Tanah Dengan Aplikasi Konsentrasi POC Dan Jarak Tanam*. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian UNISKA, Kediri.
- Nurhasanah, dan Heryadi, H. (2011). *Potensi pemanfaatan limbah udang dalam meningkatkan pertumbuhan tanaman cabai*. 1993, 1–13.
- Nursayuti. (2020). Respon Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata L.*) Akibat Pemberian Mol Pepaya. *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 7(1), 16-23.
- Rana, F., I. Pradiko., S. Rahutomo. dan E. N. Ginting. (2021). *Pemupukan melalui tanah serta daun dan kemungkinan mekanismenya pada tanaman kelapa sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Syofia, I., Darmawati, J.S., dan I. Rezeki. (2017). Response Growth and The Production Of Geen Been Plant (*Vigna radiata L.*) To The Provision Of Fertilizier Bokashi Rice Straw and Fertilizier Liquid Waste Shrimp. *Agrium*, 21(1), 104–113.
- Sinaga, P., dan Maizar, F. (2017). Application of Various Types of Liquid Organic Fertilizers Against Growth and Production of Four Green Bean Plant Varieties (*Vigna radiata L.*). *DinamikaPertanian No 3, XXXIII*, 297–302.
- Simanulang, R. (2020). *Aplikasi POC Limbah Udang dan Fungi Mikoriza Arbuskular Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*.
- Talino, H., & Zulfita, D. (2013). Pengaruh Pupuk Kotoran Burung Walet Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau pada Tanah Aluvial. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 2(2).01–106.