

## DAFTAR PUSTAKA

- Amir, B., Indradewa, D., Putra, E. 2015. Hubungan Bintil Akar Dan Aktivitas Nitrat Reduktase Dengan Serapan N Pada Beberapa Kultivar Kedelai (*Glycine max*), in Proc. Seminar Nasional Masyarakat Biodivesitas Indonesia. pp. 1132– 1135.
- Amir, M., Mariana., Jamal A., Harli A. 2021. Pemberian Mol Nasi Basi Dengan Mol Limbah Buah Pepaya Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terong (*Solanum Melogena L.*). *AGROVITAL: Jurnal Ilmu Pertanian*, 6(2), p. 94. doi: 10.35329/agrovital.v6i2.2712.
- Amir, N., Fauzy, M. 2018. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Cair Limbah Tanaman dan Takaran Pupuk Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max L. Merrill*). *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 13(1), pp. 17–21.
- Azhari, R., Soverda, N., Alia, Y. 2018. Pengaruh Pupuk Kompos Ampas Tebu Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*).
- Badan Pusat Statistika. 2021. Analisis Impor Kedelai di Indonesia'. BPS Jakarta. Available at: <https://www.bps.go.id/>.
- Cobbinah, F. A., Addo-Quaye, A. A., Asante, I. K. 2011. Characterization, valuation and selection of cowpea (*Vigna unguiculata (L.) walp*) accessions with desirable traits from eight regions of Ghana. *Journal of Agricultural and Biological Science*, 6(7), pp. 21–32.
- Dahlianah, I., Novianti, D. 2020. Respons Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea L.*) terhadap Pupuk Organik Cair Buah Pepaya (*Carica papaya L.*). *Indobiosains*. 2(2), pp. 64–71.
- Fadillah, R., Purnamawati, H., Supijatno. 2020. Produksi Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata [L.] Walp*) dengan Input Pupuk Rendah. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*. 48(1). pp. 44–51. doi: 10.24831/jai.v48i1.27597.
- Firdarini, A. P., Ulmillah, A., Kuswanto, E. 2021. Analisis Kandungan N, P, K Pada Kombinasi Pupuk Cair Limbah Kulit Nanas (*Ananas Comosus*) Dan Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca*). *Organisms: Journal of Biosciences*, 1(1), pp.65–73.

- Galib, M., Robbo, A. 2022. Pupuk Organik Cair Dari Sampah Sayuran Pada Produksi Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata* L.). *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 6(1), pp. 15–21.
- Hamid, S. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Buah Pepaya Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.). Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan.
- Hisani, W. Mallawa, A. 2017. Peningkatan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.) Dengan Pemanfaatan Pupuk Organik Cair (POC) Dari Kulit Pisang, Cangkang Telur Serta Limbah Rumput Laut. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*. 5(3), pp. 55–64.
- Iska, F. R., Purnamawati, H., Kartika, J. 2018. Evaluasi Produktivitas Kacang Tunggak (*Vigna Unguiculata* (L.) Walp) Pada Dataran Menengah. *Buletin agrohorti*, 6(2), pp. 171–178.
- Jaya., Raffiudin, M. 2016. Efektifitas Pemberian Nutrisi Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Agrotan*, 2(02), pp. 53–60.
- Karikari, B., Arkorful, E., Addy, S. 2015. Growth Nodulation and Yield Response of Cowpea to Phosphorus Fertilizer Application in Ghana. *Journal of Agronomy*. 14(4), pp. 234–240. doi: 10.3923/ja.2015.234.240.
- Lukman, L. 2010. Efek Pemberian Fosfor Terhadap Pertumbuhan Dan Status Hara Pada Bibit Manggis. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. *Jurnal Hortikultura*. 20(1):18-26.
- Marpaung, A. E. 2018. Pemanfaatan Jenis Dan Dosis Pupuk Organik Cair (POC) Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Sayuran Kubis. *Jurnal Agroteknosains*. 1(2).
- Nasution, F. J., Mawarni, L., Meiriani, M. 2013. Aplikasi Pupuk Organik Padat Dan Cair dari Kulit Pisang Kepok untuk Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica Juncea* L.). *Jurnal Agroeko teknologi Universitas Sumatera Utara*. 2(3). pp. 99570.
- Nkaa, Fa., Nwokeocha, O., Ihuoma, O. 2014. Effect Of Phosphorus Fertilizer On Growth And Yield Of Cowpea (*Vigna unguiculata*). *IOSR J. Pharm. Biol. Sci*. 9(1), pp. 74–82.

- Nursyamsi, D. 2006. Kebutuhan Hara Kalium Tanaman Kedelai Di Tanah Ultisol. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*. 6(2). pp. 71–81.
- Pasaribu, A. and Fransiska, H. 2022. Pemanfaatan Limbah Buah Sebagai Pembuatan Pupuk Organik Cair Dalam Upaya Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Kelurahan Kampung Pensiunan Pada Masa Pandemi Covid-19. *Tribute: Journal Of Community Services*, 3(1), pp. 37-44.
- Rasyid, H. 2013. Peningkatan Produksi dan Mutu Benih Kedelai Varietas Hitam Unggul Nasional Sebagai Fungsi Jarak Tanam dan Pemberian Dosis Pupuk P. *Jurnal Gamma/ 8(2)*.
- Roidah, I. S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo*. 1(1).
- Sari, D. K., Hasanah, Y., Simanungkalit, T. 2014. Respons Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max L*) Dengan Pemberian Pupuk Organik Cair. *Agroekoteknologi*. 2(2).
- Walunguru, L., Mone, M. K., Abdullah, J. 2018. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Terhadap Aplikasi Poc Limbah Buah-Buahan Pada Beberapa Konsentrasi. *Partner*. 23(2). pp. 758–772.
- Wibowo, S. W., Santosa, S. J., Siswadi, S. 2022. Kajian Dosis Pupuk Guano Dan Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata L.*). *Jurnal Inovasi Pertanian*. 24(2).