

## DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Sarana Produksi, 2006, Pupuk Terdaftar, Direktorat Jenderal Tanaman Pangan, Departemen Pertanian, Jakarta.
- Fitriani, H., Iskandar M. L., dan Yusuf, R., 2014. Respons Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Secara Hidroponik Terhadap Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Tadulako, Palu.
- FOASTAT. (2018). *Food and Agriculture Organization of the United Nations*. 2018. <https://www.fao.org/faostat/en/#data/QI>
- Gardner, P.F., R.B., Pearce., R.L., Mitchell, 2001. Fisiologi Tanaman Budidaya. Terjemahan Herawati, S., Universitas Indonesia (UI-Press), Jakarta
- Gumelar, A. I. (2021). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L.) Kultivar Kanton Tavi: Fakultas Agrobisnis dan Rekayasa Pertanian, Universitas Subang. *Jurnal Agroteknologi*. 5(2).
- Gruia, M., A, Baci., dan C. Sina. 2011. The environmental factors and Their Influences on main Physiological Processes on apple trees. *Journal of Horticulture, Forest and Biotechnology*. 15(2):152-156.
- Hulopi, F. (2006). Pengaruh Penggunaan Pupuk Kandang dan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah. *Buana Sains*. 6(2), 165-170.
- Indriani, Y. H, 2002, Membuat Kompos Secara Kilat, Cet. 4, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Kahar Kahar, Fandi Ahmad, Mustamin Mustamin., (2022). pengaruh dosis pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang hijau (*Vigna radiata* L). *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*
- Khasanah L N., Supriyanto A E., dan Jazilah S., (2022). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Terhadap Konsentrasi POC dan Macam Komposisi Media Tanam. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 18(2)
- Mayrowani, H. 2012. Pengembangan Pertanian Organik Di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. 30(2):91-108.
- Marpaung, A. E., Karo, B., & Tarigan, R. (2014). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair dan Teknik Penanaman Dalam Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Kentang (The Utilization of Liquid Organic Fertilizer and Planting Techniques for Increasing the Potato Growth and Yielding). *Jurnal Hortikultura*, 2(1), 49–55.
- Maryam, S. (2016). Komponen Isoflavon Tempe Kacang Merah (*Phaseolus Vulgaris* L) pada Berbagai Lama Fermentasi. *Prosiding Seminar Nasional MIPA*, 363–368.
- Molnar, Z., E. Virag, and V. Ordog. 2011. Natural Substances in tissue culture media

of higher plants. *Acta Biologica Szegediensis*. 55(1): 126-127

- 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 Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(3), 99-107.
- Nur, T., Noor, A. R., & Elma, M. (2016). Pembuatan pupuk organik cair dari sampah organik rumah tangga dengan bioaktivator EM4 (Effective microorganisms). 5(2): 44-51.
- Ohorella, Z. 2012. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair (POC) Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica chinensis L.*). *Jurnal Agroforestri*. 7(1): 43-49.
- Lingga, P, dan Marsono, 2001. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya Jakarta.
- Yulia, D. (2019). Revolusi Hijau Kebijakan Ekonomi Pemerintah Bidang Pertanian Di Kanagarian Selayo Tahun 1974-1998. *HISTORIA: Jurnal Program Studi Pendidikan Sejarah*, 4(2), 78–89.
- Yuwono, Teguh, 2006, Kecepatan Dekomposisi dan kualitas Kompos Sampah Organik, *Jurnal Inovasi Pertanian*. 4(2)