

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Hadi, B., & Jamilah, I. M. (2019). Konsentrasi Dan Interval Waktu Aplikasi Poc Pomi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccarata*. L.). *Jurnal Agroristik*.
- Anonim. 2007. Inovasi Dalam Keseimbangan. Dosis dan aplikasi Pupuk organik cair plus (Pomi) pada berbagai Tanaman. PT. INDO ACIDATAMA Tbk. SurakartaIndonesia.
- Astuti, Niluh Yuni. 2009. *Uji Aktivitas Penangkap Radikal DPPH oleh Analog Kurkumin Monoketon dan n-Heteroalifatik Monoketon*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Barat. 2017. *Provinsi Kalimantan Barat dalam Angka*. <https://kalbar.bps.go.id>, Pontianak.
- Djajadirana, S. (2000). *Kamus dasar agronomi*. Rajagrafindo Persada.
- Darmawijaya, M.I., 1994. *Klasifikasi Tanah*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Dhowian, A.W.,& Edil, T. B. (1980). Consolidation behavior of peats. *Geotechnical Testing Journal*, 3(3), 105-114.
- Habullah. 2015. *Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.)*.
- Hardayanto, E. Dan Hairiah, K. 2007. *Biologi Tanah, Landasan Pengelola Tanah Sehat*. Pustaka. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 1995. *Ilmu Tanah*. Medriyatama Sararia Perkasa. Jakarta
- Hanolo, W. (1997). Tanggapan tanaman selada dan sawi terhadap dosis dan cara pemberian pupuk cair stimulan. *Jurnal Agrotropika*, 1(1), 25-29.

- Iskandar. 2014. POMI - Solusi Bertani Organik, Hemat dan Efektif. PT Indo Acidatama, Jakarta.
- Lingga, P., & Marsono, M. (2001). Fertilizer Use Instructions. Jakarta: *Penebar Swadaya*.
- Maulana, I. (2017). *Perubahan sifat kimia ultisol dan respon tanaman caisin (brassicca chinensis. l) pada beberapa dosis dan cara aplikasi kompos fermentasi* (doctoral dissertation, universitas muhammadiyah purwokerto).
- NRCS, U. (2018). USDA Natural Resources Conservation Service. Carbon to nitrogen ratios in cropping systems.
- Nyakpa, M, Y, A, M. Lubis : M.A. Pulung. A.G. Amrah.A. Munawar G.B. Hong : N. Hakim. 1988. *Kesuburan Tanah.* Universitas Lampung.

Nazaruddin. 2003. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*.Penebar Swadaya. Jakarta. 175 hal.

Rismunandar, M., & Riski, N. (2003). Lada Budidaya dan Tata Niaga. *Edisi revisi*. Jakarta: *Penebar Swadaya*.

Rizqiani, N.F., E. Ambarwati, dan N.W. Yuwono. 2007. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) Dataran Rendah. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

Rukmana, 2002, *Bertanam Petsai dan Sawi*, Kanisius, Yogyakarta

Samadi, B. (2017). Teknik Budidaya Sawi dan Pak Choy. Jakarta: *Pustaka Mina*.

Sutriana, S. (2016). Pengaruh Pupuk Pomi Dan Npk Grower Terhadap Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum L*) Effect of Pomi Fertilier and NPK Grower on Shallot Yield (*Allium ascalonicum L*). *Jurnal Dinamika Pertanian ..*

Van de Meene 1982 Pengertian Tanah

Suarsana, M., Wahyuni, P. S., & Maliastra, M. (2019). Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair Dan Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis (*Zea Mays-saccharata Sturt*) Pada Lahan Kering Di Desa Telaga. Agro Bali: Agricultural Jurnal, 2(1), 28-36.

Sinaga, P., Maizar, M., & Fathurrahman, F. (2017). Aplikasi berbagai jenis pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi empat varietas tanaman kacanghijau (*vigna radiata*. L). *Dinamika pertanian*, 33(3), 297-302.

Zulkarnain, H. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara. Jakarta.