

## DAFTAR PUSTAKA

- Bahana, T.M. 2018. *Pengaruh Penyiangan Gulma Dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Seledri (Apium graveolens L.)*. Bachelor thesis, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO.
- [BPTP] Badan Pengkajian Teknologi Pertanian. 2009. *Pemanfaatan Trichokompos pada Tanaman Sayuran*. Jambi : Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Hartatik, W dan L.R. Widowati. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Penelitian Tanah.
- Haryoto. 2009. *Bertanam Seledri secara Hidroponik*. Yogyakarta: Kanisius.
- Kholifah, Ferdiansyah. 2014. *Pengaruh Berbagai Komposisi Kompos dalam Tiga Jenis Media Pembibitan terhadap Pertumbuhan Bibit Asparagus dalam Polybag*. Jatinangor : Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran
- Natalina, Sulastri, dan Nila N.A. 2017. Pengaruh Variasi Komposisi Serbuk Gergaji, Kotoran Sapi dan Kotoran Kambing pada Pembuatan Kompos. *Jurnal Rekayasa, Teknologi, dan Sains*. 1(2)
- Nurbaity, A., Setiawan, A., dan Mulyani, O. 2011. Efektivitas Arang Sekam sebagai Bahan Pembawa Pupuk Hayati Mikoriza Arbuskula pada Produksi Sorgum. Fakultas Pertanian. Universitas Padjajaran: Bandung. *Jurnal Agrinimal*. 1(1):3
- Pinus Lingga. 1991. *Jenis dan Kandungan Hara pada Beberapa Kotoran Ternak*. Pusat Pelatihan Pertanian dan Pedesaan Swadaya (P4S) ANTANAN. Bogor.

- [Pusluhtan] Pusat Penyuluhan Pertanian. 2019. *Manfaat dan Cara Membuat Tricho Kompos. Pusat Penyuluhan Pertanian.*  
<http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/79773/Manfaat-Dan-Cara-Membuat-Tricho-Kompos/>. Diakses pada 18 September 2020.
- Rubatzky, V.E. dan M. Yamaguchi. 2008. *Sayuran Dunia 2 Edisi kedua.* Bandung. ITB.
- Rukmana, R. 1995. *Bertanam Seledri.* Yogyakarta: Kanisius.
- Soesanto, L. 2013. *Pengantar Pengendalian Hayati Penyakit Tanaman.* Edisi 2. Jakarta: Rajawali Pers. 456 hal.
- Tatogo. 2010. *Pemanfaatan Serbuk Gergaji Kayu Menjadi Briket.* SMA YPPK Adhi Luhur Kolese Le Cocq d'Armandville Nabire Papua.