

DAFTAR PUSTAKA

- Atlas, R. M. 2004. *Handbook of Microbiological Media*, in. CRC Press.
- Balai Besar Peramalan Organisme Pengganggu Tumbuhan. 2007. *Efektivitas Bakteri Antagonis Corynebacterium terhadap HDB/Kresek*. <https://bbpopt.id/>
- Balai Besar Peramalan Organisme Pengganggu Tumbuhan. 2011. *Efektivitas Bakteri Antagonis Corynebacterium terhadap HDB/Kresek*. <https://bbpopt.id/>
- BPS. 2019, Juni. *POPULASI PENDUDUK*. Retrieved from Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/publication/2019/07/04/daac1ba18cae1e90706ee58a/statistik-indonesia-2019.html>
- Cappucino, J. G. dan Sherman, N. (2013) *Manual Laboratorium Mikrobiologi*. 8th edn. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- C. L. Wang et al. 2009. *Eur. J. Plant Pathol.*
- Dimiyati, A. 2002. Dukungan Penelitian dalam Pengembangan Hortikultura Organik. *Prosiding Seminar Nasional dan Pameran Pertanian Organik*, Jakarta. 109 – 128.
- IFOAM. 2002. Prinsip-Prinsip Pertanian Organik. In: *IFOAM General assembly*, 2005 Adelaide. 1-4.
- Manik, C.A. 2011. Uji Efektivitas *Corynebacterium* dan Dosis Pupuk K terhadap Serangan Penyakit Kresek (*Xanthomonas campestris* pv *oryzae*) Pada Padi Sawah (*Oryza sativa* L) di Lapangan. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara: Medan. (Belum Dipublikasikan)
- Moehar. 2001. Pengantar Ekonomi Pertanian. *Bumi Aksara*: Jakarta.
- Porong, V.J. 2012. Perbedaan Umur Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L).
- SNI. 2016. *Sistem Pertanian Organik*. 6729. 13-14. <https://icert.id/wp-content/uploads/2018/05/SNI-6729-2016.pdf>

- Trivana, L., Aditya, Y.,P., dan Alfred, P., M. Optimalisasi Waktu Pengomposan Pupuk Kandang dari Kotoran Kambing dan Debu Sabut Kelapa Dengan Bioaktivator EM4. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*.
- Winarsi. 2010. *Protein Kedelai dan Manfaatnya bagi Kesehatan*. Yogyakarta. Kanisius.
- Zahra, R., Marlina, dan A. Ulim. 20016. Pengaruh *Corynebacterium* sp. Dalam Menekan Pertumbuhan Penyakit Hawar Daun Bakteri Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*.