

## DAFTAR PUSTAKA

- Bailey, J.E. & Ollis, D. F. (1998). *Biochemical Engineering Fundamental (2nd ed.)*. New York: Mc. Graw-Hill Book Company
- Hadiyanto, I. (2008). *Bertanam Kangkung* . PT Musi Perkasa Utama. Jakarta.
- Hertatik, dan Wiowati. 2006. *BAB II Landasan Teori*. <http://repo.iain-tulungagung.ac.id/13112/5/BAB%252002>. (Di akses pada 20 februari 2020 jam 13:00 WIB).
- Marwono, D., R.P. (2013). *Sistem Organik Rasional dalam Budidaya Pangan Dengan Model Mixed Farming* : Jilid Pertama. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Moerhasrianto, P. (2011). *Respon pertumbuhan tiga macam sayuran pada berbagai konsenrasi nutrisi larutan hidroponik*. Universitas Jember, Jember. Retrieved from <http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/23879/0%20%2861%29.pdf?sequence=1>
- Ohorella, Z. (2012). *Pengaruh dosis pupuk organik cair (POC) kotoran sapi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi hijau (brassica sinensis l.)*. Jurnal Agroforestri, 8(1), 43-48.
- Palalada, C. (2006). *Budidaya Kangkung* . available from : <http://www.iptek.net.id/kangkung>. (Di akses pada tanggal 02 Maret 2020 jam 20:00 WIB).
- Rosmarkam & Yuwono. (2002). *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius
- Rukmana, R. 1994. *Bertanam kangkung*. Kanisius, Yogyakarta.
- Saadia B., et all. (2019). *Chemical composition and biological properties of Ipomoea procumbens*. Dalam : Brazilian Journal of Pharmacognosy.
- Samuel. (2016). *Metode Pengumpulan Data dalam Penelitian*. <http://ciputrauceo.net/blog/2016/2/18/metode-pengumpulan-data-dalam-penelitian>. (Di akses pada tanggal 18 februari 2020 jam 22:00 WIB).
- Simon D., et all. (2018). *Kajian Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kangkung (Ipomoea reptans Poir) Terhadap Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Organik dan Pupuk N*. Dalam BERNAS Agricultural Research Jurnal-Volume 14 No 2.
- Situmorang, N. (2014). *Aktivitas Protease dan Uji Fisiologi Isolat Bakteri Proteolitik dari Limbah Cair Nanas*. Skripsi Fakultas Ilmu Pendidikan dan Keguruan UNPAS: Tidak Diterbitkan.
- Statistik Produksi Hortikultura 2015., (2015). Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Hortikultura.

- Suhartono, M.T. (2000). *Pemahaman Karakteristik Biokimia Enzim Protase dalam Menunjang Industri Berbasis Bioteknologi. Buku Orasi Ilmiah Guru Besar Ilmu Dasar-dasar*. Bogor : Fateta ITB.
- Taufika, R., Chaniago, I. & Ardi. (2011). *Pengujian beberapa dosis pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman wortel (daucus carota l.)*. Jurnal Tanaman Hortikultura, 4(3), 175-184.
- Taufik. (2011). *Budidaya Kangkung*. <http://taufikagt2.blogspot.com/2011/10/budidaya-kangkung.html>. (Di akses pada tanggal 15 februari 2020 jam 20:23 WIB).
- Wijaya, T. A., Djauhari, S. & Cholil, A. (2014). *Keanekaragaman jamur filoplarn kangkung darat (ipomoea reptans poir.) pada lahan pertanian organik dan konvensional*. Jurnal Hama Penyakit Tumbuhan, 2(1), 29-36.
- YU Tian-hong et all. (2016). *Application of iron and silicon fertilizers reduces arsenic accumulation by two Ipomoea aquatica varieties*. Dalam : Jurnal Pertanian Integratif.