

DAFTAR PUSTAKA

- Akoso, R. (2008). *Teknologi Pendukung Pengembangan Agrobisnis*.
- Agus, R. (2007). Penentuan Kebutuhan Pokok Unsur Hara N, P, K untuk Pertumbuhan Tanaman. *PANILI: Vanilla Planifolia Andrews Bul Litro.* XVIII (2), 49-59.
- Bailey, J.E. & Ollis, D. F. (1998). *Biochemical Engineering Fundamental (2nd ed.)*. New York: Mc. Graw-Hill Book Company
- Cahyono (1995). *Cara Meningkatkan Budidaya Kubis*. Yogyakarta: Pustaka Nusantara.
- Cator, W. (2009). Kajian saat Pemberian Pupuk Dasar Nitrogen dan Umur Bibit pada Tanaman Brokoli (*Brassica oleraceae var. Italica Planck*). *AGROVIGOR*. 2(1) 14-22.
- Ernytha, G. dan Yunus (2017). Efektivitas Pemberian Biotriba BT2 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Brokoli (*Brassica oleraceae L.*). *AgroSain T UKI Toraja*. 8(2), 85-92.
- Erwin, S., Ramli, & Adrianton (2015). Pengaruh Berbagai Jarak Tanam pada Pertumbuhan dan Produksi Kubis (*Brassica oleracea L.*) di Daratan Menengah Desa Bobo Kecamatan Palili Kabupaten Sigi. *E-Jurnal Agrotekbis*. 3(4), 491-497.
- Falch, E. A. (1991). Industrial Enzymes-Developments in Production and Application. *Biotechnology Advances*. 9(4), 643-658.
- Farnham, M. W. & Bjorkman (2011). Evaluation of Experimental Brocoli Hybrids Developed for Summer Production in the Eastern United States. *Hortscience*. 46(6), 585-863.
- Jumini, H. A. R., Hasinah & Armis (2012). Pengaruh Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Enviro terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Mentimun (*Curcumis sativus L.*). *Floratek*. 7, 133-140.
- Khosim, N., Sholihah, A., & Muslikah, S.(20...). Respon POC Urine Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Brokoli (*Brassica oleraceae var. Italic*). *Jurnal Agrounisma* 4-10.
- Luthfiana, H. A., Haryono, G., & Historiawati (2019). Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassicaaa oleraceae var. Botrytis L.*) pada Jarak Tanam dan Mulsa Organik. *VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 4(1), 18-23.
- Pinem, D. Y. F., et.al. (2015). Respons Pertumbuhan dan Produksi Brokoli terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Jamur Pelarut Fosfat. *Jurnal Online Agroteknologi*. 3(1), 198-205.
- Pertiwi, J. A. (2011). *Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pemberian Urin Sapi Fermentasi pada Tanaman Kedelai (Glycine maax L.)*. Diakses dari laman web tanggal dari: <http://elibrary.ub.ac.id/handle/123456789/27220>.
- Rahmat, R. (1995). *Budidaya Kubis Bunga Brokoli*. Yogyakarta: Kansius.
- Rajak, O., Patty, J. R., & Nendissa, J. I. (2016). Pengaruh Dosis dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair BMW terhadap Pertumbuhan dan

- Produksi Tanaman Sawi (*Brassica L.*). *Budidaya Pertanian*. 122(2), 66-73.
- Rukmana, H. (2005). *Bertanam Kubis*. Yogyakarta: Kanisius.
- Situmorang, N. (2014). *Aktivitas Protease dan Uji Fisiologi Isolat Bakteri Proteolitik dari Limbah Cair Nanas*. Skripsi Fakultas Ilmu Pendidikan dan Keguruan UNPAS: Tidak Diterbitkan.
- Sumardjo, D. (2006). *Pengantar Kimia*. Jakarta: Buku Kedokteran.
- Sunarjono, H. (2004). *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Jakarta: PT. Penebar Swadaya.
- Soda, F. N., & Agustini, R. (2013). Pengaruh Penambahan Ion Logam K⁺ terhadap Aktivitas Enzim Papain. *UNESA Journal of Chemistry*. 2(2), 22-34.
- Utomo, M.D. C., Suryanto, A., & Baskara, M. (2017). Penggunaan Berbagai Jenis Mulsa untuk Meningkatkan Produksi Brokoli (*Brassica oleracea L.*). *Jurnal Produksi Tanam*. 5(1), 100-107.
- Yulistyarini, T. (1991). *Pengaruh saat Pemberian Dosis dan Macam Sumber Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Panen Jagung (Zea mays)*. Skripsi Fakultas Pertanian UNBRA: Tidak Diterbitkan.