

## DAFTAR PUSTAKA

- Alam. M.H.N. 2016. Pengaruh Macam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Tanaman Brokoli (*Brassica oleraceae var. italic*). Undergraduate (S1). Thesis. University Muhammadiyah Malang.
- Agisya, Sandi., Cholid Fatih., Fadila Marga Saty. (2018). Pengelolaan Pasca Panen Buncis Super di Gabungan Kelompok Tani XYZ
- Fitriani, Emi. 2012. Pemberdayaan Masyarakat Desa Melalui Penyuluhan Penanganan Panen dan Pemasaran Hasil Pertanian. Jurnal Masyarakat, Kebudayaan dan Politik, Vol.25, No 2, 158-162. Politeknik Negeri Lampung. Lampung.
- Indriyati. 2018. Efektivitas Pupuk Organik dan Anorganik pada Pertumbuhan dan Hasil Brokoli (*Brassica Oleracea Var. Italica*). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 23(3). 196-202..
- Kurnia. Ilham. 2018. *Pengaruh Jenis Kompos Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Brokoli Dengan Media Tanam Berkompos Gulma Siam*. Skripsi Thesis. Universitas Meucu Buana. Yogyakarta
- Nugraha, Sigit. (2012). Inovasi Teknologi Pascapanen Untuk Mengurangi Susut Hasil dan Mempertahankan Mutu Gabah atau Beras di Tingkat Petani. Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian *Jurnal Vol. 8 No 1. Karawang: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian*.
- Poerwanto, R. dan A . D. Susila. 2014. *Teknologi Hortikultura*. IPB Press. Bogor.
- Prasetio, U. 2015. *Panen Sayuran Hidroponik Setiap Hari*. Panen. Agro Media. Jakarta Selatan
- Reza. P. 2019. Studi Pembuatan Velva Sayuran Brokoli (*Brassica Oleracca L.*) dengan Penambahan Madu dan CMC. *Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara Medan*.
- Ramadhan, B. R. 2018. Kajian Thermal Unit Pada Empat Varietas Tanaman Brokoli (*brassica oleracea var. italica*) Yang Dibudidayakan Secara konvensional. Doctoral dissertation, *Universitas Brawijaya*.

- Rohima. R.R. 2016. *Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Gibberelin (Ga<sub>3</sub>) Terhadap Viabilitas Benih Brokoli (Brassica Oleraceae)*. Jurusan Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri (UIN)
- Rukmana. R. 1994. *Budidaya Kubis Bunga dan Broccoli*. Kanisius. Yogyakarta. 64 Hlm
- Santoso, D., Nurjannah., dan Egra, S. 2022. *Teknologi Penanganan Pascapanen. Syiah Kuala University Press.*
- Sastradihardja, S. 2017. *Praktis Bertanam Selada dan Andewi Secara Organik*. Angkasa. Bandung.
- Sembiring. S., A. Karo-karo. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Brokoli (*Brassica Oleracea* Var. *Brotytis L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Padat dan Jarak Tanam. *Jurnal Agroteknolosains*. Vol:1. No 1
- Sutarni., Teguh Budi Trisnanto., dan Bina Unteawati. (2017) . Preferensi Konsumen Terhadap Atribut Produk Sayuran Organik di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* Vol.17 No. 3. Lampung: Politeknik Negeri Lampung.
- USDA) United State Department of Agriculture. National Nutrient Database 2016 *Broccoli, raw*. *National Agricultura library*. USA.Hal 1
- Wagiman, F. X. 2019. *Hama Pascapanen dan Pengelolaannya*. *Gajah Mada University Press*. Yogyakarta.
- Wulandari, Desi., Sutarni., Analiasari. (2018). Pengendalian Proses Penanganan Produk Brokoli (*brassica Oleraceace L.*) Di PT X Lembang Bandung Jawa Barat. *Karya Ilmiah Mahasiswa*
- Zulkarnain 2014. *Dasar-dasar Hortikultura*. Jakarta: Bumi Aksara.