

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldrich, T. M., M.J. Snyder, and T.M. Little. 1961. Plant Spacing in Broccoli. *Journal California Agriculture*. 15(12):10-11.
- Aidah, S.N., dan Tim Penerbit KBM Indonesia. 2020. *Ensiklopedi Kubis Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya, dan Peluang Bisnis*. KBM Indonesia. Bantul, Jogjakarta.
- Anonim, 2009. Lampiran Keputusan Menteri Pertanian. [https://varitas.net>dbvarietas>deskripsi](https://varitas.net/dbvarietas>deskripsi) . Diakses 17 Juli 2021
2018. *Statistik Pertanian Hortikultura Provinsi Jawa Tengah 2015 – 2017*. Badan Pusat Statistik. Jawa Tengah.
- Ardhona, S. 2013. Pengaruh Pemberian Dua Jenis Mulsa dan Tanpa Mulsa terhadap Karakteristik Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum*, L.) pada Dataran Rendah. *Jurnal Agrotek Tropika*. Mei 2013. 1 (2) : 153 – 158.
- Cahyono, B. 2001. *Kubis Bunga dan Broccoli*. Kanisius. Yogyakarta.
- Dika, C.U. 2014. Penggunaan Berbagai Jenis Mulsa untuk Meningkatkan Produksi Brokoli (*Brassica oleracea*, L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. Januari 2017. 5 (1) : 100 – 107.
- Erwin, S., Ramli, dan Adrianton. 2015. Pengaruh Berbagai Jarak Tanam pada Pertumbuhan dan Produksi Kubis (*Brassica oleracea* L.) di Dataran Menengah Desa Bobo Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi. *Jurnal Agrotekbis*. 3(4):491 – 497. Agustus 2015.
- Hatta, M. 2012. Pengaruh Jarak Tanam Heksagonal terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Padi. *Jurnal Floratek*. 7:150 -156.
- Ibrahim, E.A., El-Shabrawy, R.A. and M.E. Abou El-Nasr. 2005. Response of Cabbage (*Brassica oleraceae* var. *Capitata* L.) cv. Brunswick to Plant Density, Organic Fertilizers and Nitrogen and Phosphorus Rates. *Veget. Res. Dept., Hort. Res. Inst., Agric. Res. Centre, Giza, Egypt*. <https://www.researchgate.net/publication/283375136> Response of cabbage *Brassica oleraceae* var *Capitata* L cv Brunswick to plant density organic fertilizers and nitrogen and phosphorus rates . Diakses 8 April 2021
- Irawati, T. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis*, L.) terhadap Macam Varietas dan Jarak Tanam. *Jurnal Cendekia*. 13(3) : 1 – 7. September 2015.

- Irwan, A.W., T. Nurmala dan T.D. Nira. 2017. Pengaruh Jarak Tanam yang Berbeda dan Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Hanjeli Pulut (*Coix lacryma-jobi* L.) di Dataran Tinggi Puncut. *Jurnal Kultivasi*. 16(1) : 233 - 245. Maret 2017.
- Laksono, R.A. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* L. var. *Botrytis* subvar. *Cauliflora* DC.) Kultivar Orient F1 Akibat Jenis Mulsa dan Dosis Bokashi. *Jurnal Agrotek Indonesia* 1 (2) : 81 – 89.
- Listiana, Umi., Sesanti, R.N., Maulidia, D., Kartina, R., Putri, S.U. dan Safitri B. 2023. Evaluasi Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Kultivar Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L) Dataran Rendah pada Sistem Hidroponik Nutrient Film Technique. *Journal of Horticulture Production Technology*. Vol 1 (1) : 30-37.
- Muslim, M. dan Soelistyono, R. 2017. Pengaruh Penggunaan Mulsa Plastik Perak Dengan Berbagai Bentuk dan Tinggi Bedengan Pada Pertumbuhan Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L). *PLANTOPRICA Journal of Agriculture Science*. Vol 2 (2): 85-90.
- Pesireron, M., Shenry S. Kaihatu, Rein E. Senewe. 2020. Keragaan Varietas Kubis (*Brassica oleracea* L) Dataran Rendah dengan Aplikasi Mulsa di Maluku. *Jurnal Budidaya Pertanian* Vol. 16(1): 42-50.
- Prawoto, T.Y. dan S. Hartatik. 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Bunga Kol (*Brassica oleracea* Var. *Botrytis* L.) terhadap Penggunaan Pupuk Majemuk NPK di Dataran Rendah. *Seminar Nasional Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Jember*. 718-731.
- Rukmana, R. 2011. *Bawang Daun*. Kanisius. Yogyakarta.
- Setoadji, D. 2016. *Asyiknya Bercocok Tanam Sayuran Polybag dan Tabulampot*. Araska. Jakarta.
- Setyaningrum, H.D. dan C. Saparinto. 2014. *Panen Sayur Secara Rutin di Lahan Sempit*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Singh, R., S.N.S. Chaurasia, and N.S. Singh. 2006. Response of Nutrient Sources and Spacing on Growth and Yield of Broccoli. (*Brassica oleracea* var. *italica*, Plenck). *Journal Vegetable Science*. 33(2): 198-200.
- Sudjianto, U., dan V. Krestiani. 2009. Studi ‘Pemulsaan dan Dosis NPK pada Hasil Buah Melon (*Cucumis melo*, L.). *Jurnal Sains dan Teknologi*. Juni 2009. 2 (2) : 1 – 7.
- Susanto, D.B. 2014. *Ini Dia! Fakta Buah dan Sayur Beracun*. Cemerlang Publishing. Yogyakarta.

- Utomo,W., A. Murti, dan E.S.Yulia. 2017. Pengaruh Mikoriza dan Jarak Tanam terhadap Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* var. *saccharata* Sturt). *VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 2 (1) : 28 -33. Juni 2017.
- Widarma, D. 2016. Respons Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *Botrytis* L.) terhadap Berbagai Jenis Mulsa Plastik dan Dosis Pupuk Kandang. *Skripsi*. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian (STIPER) Dharma Wacana Metro. <http://eprints.stiperdharma.wacana.ac.id/235/1/SKRIPSI%20DUNA%20WIDARMA%201211018.pdf> . Diakses 7 April 2021.