

DAFTAR PUSTAKA

- Abay, U. (2018). Budidaya Bunga Kol Dataran Rendah Yang Menguntungkan. [https://Www.Swadayaonline.Com/Artikel/1136/Budidaya-Bunga-Kol Dataran Rendah-Yang-Menguntungkan/](https://Www.Swadayaonline.Com/Artikel/1136/Budidaya-Bunga-Kol-Dataran-Rendah-Yang-Menguntungkan/), Diakses Tanggal 20 April 2025, 1–6.
- Ahmad, I. H., Arifin, A. Z., & Pratiwi, S. H. (2017). Uji Adaptasi Pertumbuhan Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleraceae* var. botrytis, L.) Dataran Tinggi Yang Ditanam Di Dataran Rendah Pada Berbagai Kerapatan Tanam dan Naungan. *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 1(2), 11–17.
- Asaeda, T., Fujino, T., & Manatunge, J. (2005). Morphological Adaptations Of Emergent Plants to Low Water Flow. *Freshwater Biology*, 50 (12), 1991–2001.
- Astari, L. Z., Nurhayati, S., Ningati, R. K., & Nur²Aini, C. A. (2024). Identification of Pests and Diseases of Cauliflower Plant (*Brassica oleracea*) in Jeprono, Karangbangun, Matesih, Karanganyar. *Agrisaintifika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 8(2), 395–403. <https://doi.org/10.32585/ags.v8i2.5435>
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2025). *Statistik Pertanian Hortikultura SPH/BPS Statistics Indonesia, Agricultural Statistics for Horticulture SPH*.
- Chittora, A., & Singh, D. K. (2015). Genetic variability studies in early cauliflower (*Brassica oleracea* var. botrytis L.). *Electronic Journal of Plant Breeding*, 6(3), 842–847.
- Dalimunte, A. S. (2020). Pengaruh Pupuk Herbafarm dan Gandasil Pada Pertumbuhan dan Produksi Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. bortrytis L.). 1–38.
- Fadhilah, A., Susanti, S., & Gultom, T. (2018). Karakterisasi Tanaman Jambu Biji (*Psidium guajava* L) Di Desa Namoriam Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. *Prosiding Seminar Nasional Biologi Dan Pembelajarannya*, 12, 1–11.
- Faradiba, N. (2021). Kandungan dan Manfaat Kembang Kol untuk Kesehatan. https://Www.Kompas.Com/Sains/Read/2021/11/09/073000223/Kandungan_Dan_Manfaat-Kembang-Kol-Untuk-Kesehatan, Diakses Tanggal 20 April 2025, 1–5.
- Fitriani, M. L. (2009). Budidaya Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. botrytis L.) Di Kebun Benih Hortikultura (KBH) Tawamangu. Universitas Sebelas Maret

- GBIF Secretariat. (2023). *Brassica oleracea* var. *botrytis* L. In *GBIF Backbone Taxonomy* [Checklist dataset]. Global Biodiversity Information Facility. <https://doi.org/10.15468/39omei> (Accessed April 12, 2025)
- Ghofur, M.S.A. (2017). *Pendaftaran Varietas Tanaman Kacang dan Umbi Oleh Balitkabi Malang Perspektif Masalah Mursalah*. 11(1), 92–105.
- Gunawan, I., Tauhid, A., & Tustiyani, I. (2021). Optimasi Dosis Pupuk Kandang Ayam dan NPK pada Budidaya Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.). *AgriHealth: Journal of Agri-Food, Nutrition and Public Health*, 2(1), 32.
- Hadi, G., Mangar, I., & Alamanda, A. E. (2024). Implementasi dan Bentuk Perlindungan Hukum terhadap Hak Pemulia Tanaman di Indonesia. *Jurnal Pembangunan Hukum Indonesia*, 6(3), 376–393.
- Haryanti, D., Efendi, D., & Sobir, D. (2020). Keragaman Morfologi dan Komponen Hasil Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.) di Dataran Tinggi dan Dataran Rendah. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 47(3), 291–298. <https://doi.org/10.24831/jai.v47i3.25902>
- Rovi'ati, A., Muliawati, E. S., & Harjoko, D. (2019). Respon Kembang Kol Dataran Rendah Terhadap Kepekatan Nutrisi pada Floating Hydroponic System Termodifikasi. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*, 21(1), 11. <https://doi.org/10.20961/agsjpa.v21i1.27988>
- Santhosha, H. M., Varalakshmi, B., & Manohar, R. K. (2015). Evaluation Of Early Cauliflower (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.) Germplasm Under Tropical Conditions For Various Horticultural Traits] [dalam bahasa Indonesia]. 10(4), 1631–1635.
- Sunarjono, H. (2013). *Kubis Bunga (Brassica oleracea L. var. botrytis)*. Bandung: Nuansa Aulia.
- Steel, R., and J.H., T. (1995). *Prinsip dan Prosedur Statistika: Suatu Pendekatan Biomedik*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Tiarani, P. D., Kristina, N., & Yusniwati, Y. (2023). Eksplorasi dan Karakterisasi Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleraceae* var. *botrytis*) di Kecamatan Banuhampu. *Zuriat*, 34(1), 40. <https://doi.org/10.24198/zuriat.v34i1.46673>
- International Union Protection of New Varieties of Plants (UPOV). (2009). Cauliflower.
- Wahyuni Sari, I. P. (2013). Upaya Perlindungan Hukum Terhadap Hak-Hak Petani Pemulia Tanaman Di Indonesia. *Universitas Brawijaya Fakultas Hukum Malang 2013*, 53(9), 1689–1699.

Widaningsih, N. (2013). Pusat Perlindungan Varietas Tanaman dan Perizinan Pertanian (PPVTTP). Kementerian Pertanian. 4 April 2014. <http://ppvt.setjen.pertanian.go.id/ppvtpp/berita-587-kepel-dari-deodoran-alami-sampai-kontrasepsi.html>

Zhao, Z. Q., Sheng, X. G., Yu, H. F., Wang, J. S., Shen, Y. Sen, & Gu, H. H. (2020). Identification of QTLs associated with curd architecture in cauliflower. *BMC Plant Biology*, 20(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12870-020-02377-5>

Zahramaysie, N. (2023) Pengaruh Penggunaan Pupuk KCl Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bunga Kol (*Brassica oleracea* var. profita). Skripsi. Universitas Brawijaya.

