

DAFTAR PUSTAKA

- [UPOV] International Union Protection of New Varieties of Plants. (2009). Cauliflower.
- Ariningsih, E. (2015). Optimalisasi Pemanfaatan Sumber Daya Genetik Padi Melalui Valuasi Ekonomi. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 33(2), 111-125.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2025). *Statistik Pertanian Hortikultura SPH/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Agam (BPS). (2025). *Kecamatan Sungai Pua Dalam Angka 2024*. Lubuk Basung: BPS Kabupaten Agam.
- Dixon, G. R., & Wells, R. (2024). *Vegetable brassicas and related crucifers* (Vol. 40). CABI.
- 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 Universitas Negeri Medan*. ISSN: 2656-1670.
- Fitriani, M. L. (2009). *Budi Daya Tanaman Kubis Bunga (Brassica Oleraceae Var Botrytis L.) Di Kebun Benih Hortikultura (Kbh) Tawangmangu*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- GBIF Secretariat. (2023). *Brassica oleracea* var. *botrytis* L. In *GBIF Backbone Taxonomy* [Checklist dataset]. Global Biodiversity Information Facility. (Accessed April 12, 2025)
- 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.
- Hanifah, N. F., dan Ruswandi, D. (2018). Variabilitas Fenotipik Komponen Hasil Galur Jagung Manis Padjajjran SR Generasi S3 di Arjasari. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 39-43.
- Harjono, I. (2004). *Bisnis Tani Kubis Bunga Sayur Mewah Komoditi Primadona*. Solo.
- Hartono, Kartiaty T., Sunardi S., dan Marsusi S. (2019). *Teknologi Budidaya Kubis (Brassica oleracea L.) Dataran Rendah*. Pontianak : Kementerian Pertanian, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Barat.
- Haryanti, D., & Efendi, D. (2019). 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.

- Heliyani, Setiati S., Suhaeti L., dan Adam I. (2009). *Standar Operasional Prosedur Kembang Kol Dataran Rendah*. Jakarta : Departemen Pertanian, Direktorat Budidaya Tanaman Sayuran dan Biofarmaka.
- Kholifah, S. (2018). *Respon Tanaman Kubis Bunga (Brassica oleracea var. Botrytis L.) Terhadap Aplikasi Pupuk Nitrogen dan Pupuk Kandang Kambing*. Skripsi. UB (Universitas Brawijaya).
- Kumar A., Savita, Jaipaul, dan Negi M.S. (2019). *Advance in Vegetable Agronomy*. New Delhi: Indian Council of Agricultural Research.
- Luthfiana, H. A., Haryono, G., & Historiawati, H. (2019). Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. botrytis L.) Pada Jarak Tanam dan Mulsa Organik. *VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 4(1), 18-23.
- Martanto, T. (2020). *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kembang Kol Dataran Rendah (Brassica oleracea var. botrytis L.) Terhadap Pemberian Bokashi Ampas Tebu dan Pupuk Kascing*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Martono, B. (2014). *Karakteristik Morfologi dan Kegiatan Plasma Nutfah Tanaman Kakao*. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. Suka Bumi.
- Napitu, J.P. (2008). *Kajian Yuridis Plasma Nutfah Bagi Ketahanan Ekonomi Negara*. Makalah Konservasi Sumberdaya Alam dan Lingkungan. UGM. Yogyakarta.
- Nurahmi, E., Hasinah, H. A. R., & Mulyani, S. (2010). Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa dan Zat Pengatur Tumbuh Hormonik. *Jurnal Agrista*, 14(1), 1-7.
- Saputri, C. W., Pudja, I. A. R. P., & Kencana, P. K. D. (2020). Pengaruh Perlakuan Waktu dan Suhu Penyimpanan Dingin Terhadap Mutu Kubis Bunga (*Brassica Oleracea*. var. Botrytis L.). *Jurnal Beta*, 8(1), 138-144.
- Sharma, S., Kumar, A., & Meena, M.L. (2018). Variability studies in cauliflower (*Brassica oleracea* var. botrytis L.). *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 7(2): 122-126.
- Sudirman, S., Nurdalila, N., & Sumiahadi, A. (2022). Pengaruh Pemberian Berbagai Pupuk Organik Padat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kembang Kol (*Brassica oleracea* var. botrytis L.). *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 6(2), 161-174.
- Sumarno, dan Zuraida, N. (2008). Pengelolaan Plasma Nutfah Tanaman Terintegrasi dengan Pemuliaan Tanaman. *Buletin Plasma Nutfah* , 14(2).
- Sunarjono, H. (2013). *Kubis Bunga (Brassica oleraceae L. var. botrytis)*. Bandung: Nuansa Aulia.
- Sundari, I. (2020). *Karakterisasi Morfologi Dan Kualitas Buah Tanaman Nanas (Ananas comosus (L.) Merr.) Lokal di Kabupaten Siak*. Skripsi. UIN Sultan Syarif Kasim Riau.

Syukur., M. Sujiprihati, & Yunianti. (2012). Teknik Pemuliaan Tanaman. Jakarta: Penebar Swadaya.

Tiarani, P. D. (2023). Eksplorasi dan Karakterisasi Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleraceae* Var. Botrytis) di Kecamatan Banuhampu. Skripsi. Universitas Andalas.

Utami, Y. (2019). *Eksplorasi Dan Identifikasi Karakter Morfologi Plasma Nutfah Tumbuhan Yang Berpotensi Sebagai Sayuran Indigenous*. Doctoral dissertation. Universitas Brawijaya.

Wadhani, L. P. P., Ratnaningsih, N., & Lastariwati, B. (2021). Kandungan Gizi, Aktivitas Antioksidan dan Uji Organoleptik Puding Berbasis Kembang Kol (*Brassica oleracea* var. Botrytis. L) dan Strawberry (*Fragaria* x *Ananassa*). *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 10(1), 6-12.

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

