

DAFTAR PUSTAKA

- Astarini, I. A., Julie A, P., Rachel A, L., dan Guijun, Y. (2006). Genetic Diversity of Indonesia Cauliflowers Cultivars and Their Relationships with hybrid cultivars grown in Australia. *Scientia Horticulturae*, 143-150.
- Barlian, J., Yeni, H., & Masano. (1998). Studi Fenologi dan Pengaruh Posisi Buah Serta Ukuran Benih Terhadap Viabilitas Benih Gmelina (*Gmelina arborea* Roxb). *Buletin Agronomi*, 26(2), 8-12.
- Bermawie, N. (2005). Karakterisasi Plasma Nutfah Tanaman. In B. L. Pertanian, *Pedoman Pengelolaan Plasma Nutfah Perkebunan* (pp. 38-52). Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Bhattacharjee, I. (2019). Cauliflower Breeding. Prayagraj: Directorat of Research, SHUATS.
- Boswell, V. R. (1949). Our Vegetable Travellers. *National Geographic Magazine*, 170-177.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2018). Survei Struktur Ongkos Usaha Tanaman Hortikultura. Jakarta: BPS.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2020). Produksi Tanaman Sayuran . Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Cahyono, B. (2001). Kubis Bunga dan Broccoli. Yogyakarta: Kanisius.
- Cronquist, A. (1981). An Integrated System of Classification of Flowering Plants . New York: Columbia University Press.
- Department of Agriculture, F. a. (2012). Production Guidline Cauliflower (*Brassica oleracea* var. *botrytis*). South Africa: Department of Agriculture, Forestry and Fisheries.
- Djaenuddin, D. (2004). Beberapa Sifat Spesifik Andisol untuk Pembeda Klasifikasi Pada Tingkat seri: Studi Kasus di Daerah Cikajang dan Cikole, Jawa Barat. *Jurnal Tanah dan Lingkungan*, 6(1), 14-21.
- [FAO] Food and Agriculture Organization.(2019). Production of Cauliflowers and Broccoli. Rome: Food and Agriculture Organization.
- Fewless, G. (2006). Phenology. Retrieved from <http://www.uwgb.edu/biodiversity/phenology/index.html>.

- Hanifah, N. F., dan Ruswandi, D. (2018). Variabilitas Fenotipik Komponen Hasil Galur Jagung Manis Padjajajaran SR Generasi S3di Arjasari. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 39-43.
- Harjono, I. (2004). Bisnis Tani Kubis Bunga Sayur Mewah Komoditi Primadona . Solo.
- Hershey, G. (1987). Cassava Germplasm Resources. *CIAT Cassava Breeding*, (pp. 1-24). Philipines.
- International, B. (2007). Guideliness for The Development of Crop Descriptor List. Rome, Italy: Bioversity International.
- Jamsari, Yaswendri dan Kasim, M. (2007). Fenologi Perkembangan Bunga dan Buah Spesies Uncaria gambir. *Biodiversitas*, 8(2), 141-146.
- Jordan, B., Anthony, F., and James, P. (2010). Control of Floral Morphogenesis in Cauliflower (*Brassica oleraceae L. var. botrytis*): *The Role of Homoeotic Genes*. Inggris: Cambridge University Press.
- Karmana, M. H., Baihaki, A., Satari, G., Danakusuma, T., & Permadi, A. H. (1990). Variasi Genetik Sifat-Sifat Bawang Putih di Indonesia. *Zuriat*.
- Kilham, C. (2006). Chiles, The Hottest Health Promoters. Diambil kembali dari <http://www.medicinehunter.com>
- Kristina, N. (2011). Pengaruh Penggunaan Beberapa Macam Pupuk Susulan dan Batuan Fosfat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga pada Inceptisol. Yogyakarta: Thesis Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada.
- Kristina, N., dan Harianti, M. (2010). Ekspresi Kubis Bunga Hoggar Pada Andisol Gunung Singgalang Versus Kubis Lokal Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair dan Batuan Fosfat. *Jurnal BioETI*, 52-57.
- Mulyawati, P., dan Na'iem, P. (2004). Studi Fenologi Pembungan Santalum album Linn di Wanagama I, Yogyakarta. *Grosains*, 18(4), 387-394.
- Murti, R. H., Prajitno, D., Purwantoro, A., dan Tamrin. (2002). Keragaman Genotip Salak Lokal Sleman. 57-63.
- Naktuinbouw. (2010, December). Retrieved Oktober 23, 2021, from [www.naktuinbouw.com:https://www.naktuinbouw.nl/sites/default/files/cauliflower%2520calibration%2520book.pdf](https://www.naktuinbouw.nl/sites/default/files/cauliflower%2520calibration%2520book.pdf)
- Nasir, M. (2001). *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan Nasional Jakarta.

- Pinaria, A., Setiamiharja, dan Dradjat. (1995). Variabilitas Genetik dan Heritabilitas Karakter-Karakter Biomassa 53 Genotipe Kedelai. *Jurnal Zuriat*, 6(2), 88-92.
- Poehlman, J. M. (1979). Breeding Field Crop. AVI Publishing Company Inc. Wetsport.
- Quattrocchi, U. (1999). CRC World Dictionary of Plant Names (Vol. 1). London: CRC Press.
- Rohlf, F. (1993). Numerical Taxonomy and Multivariate Analysis System. *Version 1.80 Exeter Software*. New York.
- Rubatzky, V., and Yamaguchi, M. (1998). Sayuran Dunia 1: Prinsip, Produksi dan Gizi. Bandung: ITB Bandung.
- Rukmana, R. (1994). Budidaya Kubis Bunga dan Brokoli. Yogyakarta: Kanisius.
- S. R, S., Praveen, K., Veronique, C., and S.K, T. (2008). A Review of Hybrid Cauliflower Development. *Journal of New Seeds*, 151-193.
- Setiadi. (2011). Bertanam Cabai di Lahan dan Pot. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Singh, B. K., Singh, B., & Singh, P. M. (2018). Breeding Cauliflower: A Review. *International Journal of Vegetable Science*, 58-84.
- Steel, R., and J.H., T. (1995). Prinsip dan Prosedur Statistika: Suatu Pendekatan Biomedik. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Stommel, J. R., and Bosland, P. (2007). Pepper, Ornamental, Capsicum annuum. Dalam N. O. Anderson (Penyunt.), *Flower Breeding and Genetics: Issues, Challenges and Opportunities for The 21st Century* (hal. 561-599). Nederland: Springer Link.
- Sumarno, dan Zuraida, N. (2008). Pengelolaan Plasma Nutfah Tanaman Terintegrasi dengan Pemuliaan Tanaman. *Buletin Plasma Nutfah*, 14(2).
- Sunarjono, H. (2013). Kubis Bunga (*Brassica oleracea* L. var. *botrytis*). Bandung: Nuansa Aulia.
- Suryani, E., dan Nurmansyah. (2009). Inventarisasi dan Karakterisasi Tanaman Kayu Manis Seilon (*Cinnamomum zeylanicum* Blume) di Kebun Percobaan Laing Solok'. *Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*, 99-105.
- Swarup, V., dan Chatterjee, S. (1972). Origin and Genetic Improvement of Indian Cauliflower. *Economic Botany*, 381-393.
- Syukur, M., Sujiprihati, S., dan Yunianti, R. (2015). Teknik Pemuliaan Tanaman. Jakarta: Penebar Swadaya.

Tabla, V. P., and Vargas, C. F. (2004). Phenology and Phenotypic Natural Selection on The Flowering Time of a Deceit-Pollinated Tropical Orchid, *Myrmecophila christinae*. *Annals of Botany*, 94(2).

Tjitosoepomo, G. (2010). *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

[UPOV] International Union Protection of New Varieties of Plants. (2009). Cauliflower.

Zhigila, D., Abdulrahaman, Kolawole, O., and Oladele, F. (2014). Fruit Morphology as Taxonomic Features in Five Varieties of Capsicum annuum L. Solanaceae. *Journal of Botany*, 1-6.

Zulkarnain. (2013). *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta : Bumi Aksara.

