

## Daftar Pustaka

- Adnan, M.1997.Teknik Kromatografi Untuk Analisis Bahan Makanan.Bandung: Andi.
- Badan Pengendali Bimas. 1983. Pedoman Bercocok Tanam Bunga. Departemen Pertanian. Jakarta
- Bailey, L.H.1937.The Standard Cyclopedia of Horticulture.Macmilan Company. New York.
- Darmawidjaja, M. I. 1990. Pembagian Tempat Antara Bagian Bunga Yang Satu Dengan Bagian Yang Lain. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Duengo, Suleman.2003.Isolasi dan Pemurnian Inulin dari Umbi bunga Dahlia.Skripsi.Gorontalo: Program Sarjana IKIP Gorontalo.
- Elveri, Ola.2011.Morfologi Daun.Bogor.
- Fisher, A.A.1998.Virus Infection in Dahlia-Part II Indian Dahlia Annual.
- Siregar, H. 1981. Budidaya tanaman Dahlia di Indonesia. PT. Sastra Huda Jakarta. Jakarta.
- Hairiyani.2013.Morfologi Tumbuhan Tentang Bunga.Bandung.
- Hasim dan Reza.1995.Karakterisasi dan Morfologi Bunga. Jakarta.
- Jamiatulwahdah.2013. Bentuk batang, Arah tumbuh, Permukaan, dan Modifikasi batang.Bandung.
- Lutony, T.L.1993. Tanaman Sumber Pemanis.Penebar Swadaya.Jakarta.
- Martono, B. 2009. Keragaman genetik, heritabilitas, dan korelasi antar karakter kuantitatif nilam ( *Pogos-temon* sp.) hasil fusi protoplas. J. Littri.
- Molzer, V.1986.Flore des Jardins. GRUND.Paris
- Najamuddin.2010.Morfologi Daun.Universitas Palangkaraya.Kalimantan Tengah.
- Pudjorianto.1995.Botani.Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.Jakarta.
- Rukmana, Rahmat.2000.Dahlia Prospek Agribisnis dan Teknik Budi Daya.Yogyakarta: Kanisius.

Sudarmaji, S.1989.Analisis Bahan Makanan dan Pertanian.Yogyakarta: Liberty.  
Bekerjasama Dengan Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi UGM.

Sumardi, I dan A. Pudjoartanto.1983.Struktur dan Perkembangan Tumbuhan.UGM:  
Yogyakarta.

Swasti, E.2007.Bahan Ajar Pengantar Pemuliaan Tanaman.Faperta UNAND

Tjitrosoepomo, G.2011.Morfologi Tumbuhan.Gajah Mada University Press.  
Yogyakarta.

Vinayananda, S.1998.Flowerbad Dahlias.Indian Dahlia Annual.

Widowati, Sri.2005.Ekstraksi, Karakterisasi dan Kajian Potensi Prebiotik Inulin dari  
Umbi Dahlia ( Dahlia Pinnata L ).

