

## DAFTAR PUSTAKA

- BPS. (2021). Statistical Yearbook of Indonesia 2021. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Mujiastuti, T. P. (2019). Kajian Pemeliharaan Buah dan Pemberian Pupuk *Chromolaena odorata* Terhadap Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Undergraduate Thesis*, 5-9.
- Parjono, C. T. (2012). Usaha Budidaya Buah Melon Untuk Pembenihan MGA (MultiGlobal Agrindo). *Tugas Akhir*, 2-6.
- Prajnanta F. 2008. Melon : Pemeliharaan Secara Intensif dan Kiat Sukses Beragribisnis. Jakarta: Penebar Swadaya. hal 8-12.
- Rukmana, R. 1994. Budidaya Melon Hibrida. Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana, R. 2002. Budidaya Semangka Hibrida. Cetakan ke 5. Yogyakarta: Kanisius.
- Sobir F dan Siregar D. 2010. Budidaya Melon Unggul. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal 30- 31.
- Sudiatmaka, K., & Utami, A. A. I. D. A. (2016). Sistem Tata Kelola Usaha Pertanian Semangka Melalui Pengurusan Ijin Usaha Perdagangan Di Kabupaten Klungkung. Seminar Nasional Riset Inovatif, 4.
- Sumpena, U. (2005). Budidaya Mentimun Intensif. Penebar Swadaya
- Sunarjono, H. 2007. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta. 109-114 hal
- Sunmpena. (2008). Morfologi tanaman mentimun (*cucumis sativus*)
- Suryaningtyas, D. T. 1990. Penilaian Beberapa Sifat Kimia Tanah Dan Evaluasi Status Kesuburan Tanah Di Bawah Vegetasi Bambu Di Desa Kalimulya, Kecamatan Sukmajaya, Kabupaten Bogor. <http://3lib.org/mamf/opt/amf/3lib/base/BBAUn>. [2 Mei 2016]
- Syukur, M., S. Sujiprihati, dan R. Yuniarti. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Depok. Penebar Swadaya.