

## DAFTAR PUSTAKA

- Asdah. 2013. Pengaruh Jumlah Cabang Lateral dan Buah Terhadap Hasil Tanaman Semangka (*Citrullus Vulgaris Schard*). Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Direktorat Tanaman Buah. 2004. Standar Pelaksanaan Operasi Melon. Direktorat Jendral Bina Produksi Hortikultura. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Departemen Pertanian, 2012. Melon, Buah Segar Berpotensi. Diakses dari [Http//www.deptan.go.id](http://www.deptan.go.id). pada tanggal 4 Agustus 2012.
- Gadner, F.P, R.B. Pearce dan R.L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. (diterjemahkan dari *Physiologi of Crop*. Penerjemah : Herawati Susilo). UI-Press : 428.
- Koentjoro, Y. 2012. Efektifitas Model Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Majemuk Terhadap Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*).Jurnal Online Agroteknologi. 1(1):9-17.
- Melon, <https://id.wikipedia.org/wiki/Melon> (Diakses pada 22 November 2019)
- Prajnanta, F., 2003. Melon : Pemeliharaan Secara Intensif : Kiat Sukses Beragribisnis. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 23.
- Simanungkalit, P., J. Gintingdan T. Simanungkalit. 2013.Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). Jurnal Online Agroteknologi.1 (2): 238-248.
- Sumarna, A. dan Y. Kusandriani. 1994.Pengaruh Kombinasi Dosis Urea dan KCl serta Pemangkasan Cabang terhadap Pertumbuhan dan Analisa Paprika Kultivar California Wonder. Bulletin Penelitian Hortikultura XXVII (1):12-18.
- Sobir dan Siregar F. D., 2010. Budidaya Melon Unggul. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tjahjadi, N. 1992. Bertanam Melon. Kanisius. Jakarta. Hlm.5.