

## DAFTAR PUSTAKA

- Amilia Y. 2011 . Penggunaan Pupuk Organik Cair Untuk Mengurangi Penggunaan Pupuk Anorganik Pada Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). Skripsi Institut Pertanian Bogor. <http://ejournal.unmus.ac.id/index.php/agricola/article/view/398> [20 Maret 2020]
- Badan Pusat Statistik Nasional. 2014. Data Luas Panen, Produksi, Produktivitas Melon. [http://www.pertanian.go.id/ap\\_pages/mod/datahorti](http://www.pertanian.go.id/ap_pages/mod/datahorti) [ 20 Maret 2020]
- Darjono, B.S., S.D. Hayuningtias, dan S.D. Maryanto. 2012. Perakitan Melon (Cucumis melo L.) Kultivar Melodi Gama 3 Dalam Rangka Penguatan Industri Pertanian Nasional. Jurnal *Bioedukasi*. Vol2(1):44-53 <http://www.researchgate.net> [20 Maret 2020]
- Hapsari, Risda., Indradewa, Didik dan Ambarwati, Erlina. 2013. Pengaruh Pengurangan Jumlah Cabang dan Jumlah Buah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. <http://journal.ugm.ac.id> [20 Maret 2020]
- Irawati, H dan N. Setiari. 2006. Pertumbuhan tunas Lateral Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin* Benth) Setelah Dilakukan Pemangkasan Pada Ruas Yang Berbeda. Jurnal *Penelitian Agroteknologi* Edisi 2:17 . <http://Journal.unpad.ac.id> [20 Maret 2020]
- Isbandi, Dj. 1983. Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Melon. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 259hal. <http://scholar.unan.ac.id> [20 Maret 2020]
- Prajnanta, F. 1997. Melon: Pemeliharaan Cabang Secara Intensif, Kiat Sukses Beragribisnis. Jakarta: Penebar Swadaya. . <http://repository.ipb.ac.id> [20 Maret 2020]
- Sentana S. 2010. Pupuk Organik, Peluang dan Kendalanya. Dalam Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan”, Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia di Yogyakarta. <http://scholar.unan.ac.id> [20 Maret 2020]
- Sidiq, Y., S. Maryanto, B.S. Daryono. 2013. Uji Adaptasi Multimusim Karakter Fenotip Kultivar Melodi Gama 3 (*Cucumis melo* L.): Usaha Penguatan Industri Benih Nasional. <http://pdfs.semanticscholar.org.ac.id> [20 Maret 2020]
- Sobir. 2010. Budidaya Melon Unggul. Jakarta.: Penebar Swadaya. <http://eprints.uns.ac.id> [20 Maret 2020]