

DAFTAR PUSTAKA

- Arfah, C. Z., Harun F, dan Rahmawati H. 2016. *Pengaruh Media Tanam dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Dekamon pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (cucumis melo L.)*. Banda Aceh. Jurnal Kawista Vol 1(1): 10-14.
- Arifah, S. M. 2013. *Aplikasi Macam dan Dosis Pupuk Kandang Pada Tanaman Kentang*. Universitas Muhamadiyah Malang.
- Delvian. 2011. *Penggunaan mikroba tanah sebagai teknologi pertanian ramah Lingkungan*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara
- Departemen Pertanian, 2012. *Melon, Buah Segar Berpotensi*. Diakses dari [http// www.deptan.go.id](http://www.deptan.go.id). Pada tanggal 4 Oktober 2018.
- Ginting, A.P., A Barus, dan R Sipayung. 2017. *Pertumbuhan dan Produksi Melon (cucumis melo L.) Terhadap pemberian pupuk NPK dan Pemangkasan Buah*. Jurnal Agroteknologi FP USU. Medan Vol. 5(4):786 – 798.
- Koentjoro, Y. 2012. *Efektifitas Model Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Majemuk Terhadap Tanaman Melon*. UPN' Veteran'jatim. Vol 1 (1).
- Laode, S., dan Y Tambing. 2010. *Pertumbuhan dan Hasil Bawang Daun pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam*. Palu, Sulawesi Tengah. Jurnal Agroland 17 (2):144-148.
- Lingga P, Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Luthfyrahman, H., dan A. D Anas., 2013. *Optimasi Dosis Pupuk Anorganik dan Pupuk Kandang Ayam pada Budidaya Tomat Hibrida*. Bogor. Jurnal Agrohorti 1 (1):119-126.
- Mayadewi, N. N. A. 2007. *Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis*. Fakultas Pertanian Universitas Udayana, Denpasar Bali.
- Prajanta, F., 2003. *Melon Pemeliharaan Secara intensif. Kiat Sukses Beragribisnis*. Penebar Swadaya . Jakarta. Hal 23.