

## DAFTAR PUSTAKA

- A gustianto, H.W. 2015. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon terhadap Dosis Pupuk Phonska. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember. Jember.
- Andani, A., 2016. Pengaruh Pemeliharaan Cabang Dan Jarak Tanam Terhadap Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Jember. Jember
- Badan Pusat Statistik, 2013. Proyeksi Penduduk Indonesia 2010-2035. Jakarta
- Bete, Hermelinda. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.). *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Damayanti, N. 2012. Perkecambah dan Pertumbuhan Sawi Hijau (*Brassica rapa* L. Var. *Parachinensis* L.H. Bailey) Setelah Pemberian Ekstrak Kirinyuh (*Chromolaena odorata* (L.) R.M. King dan H. Rob.). *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Dewani, M., 2000. Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Varietas Walet dan Wongsorejo. *J. Agrista* (12):18-23.
- Dirjen Hortikultura, 2015. Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2014. Jakarta
- Gomez, Kwanchai A. 1995. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian. Universitas Indonesia. UI-Press. Jakarta. Hal 215
- Harsono, H., 1991. Pengaruh Pemangkasan dan Penjarangan Buah terhadap Kualitas Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). Fakultas Pertanian Universitas Wijaya Kusuma Surabaya. Surabaya.
- Jamilah, 2016. Pengaruh Pupuk Organik Cair Asal *C.odorata* Terhadap Serapan Hara Kalium dan Hasil Padi Ladang. *J. Bibiet* 1, 17–26.
- Joshi, C., De Leeuw, J., Van Andel, J., Skidmore, A.K., Lekhak, H.D., Van Duren, I.C., Norbu, N., 2006. Indirect remote sensing of a cryptic forest understorey invasive species. *For. Ecol. Manag.* 225, 245–256.

- Kastono, D. 2005. Tanggapan Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Hitam Terhadap Penggunaan Pupuk Organik dan Biopestisida Gulma Siam (*Chromolaena odorata*). Jurnal Ilmu Pertanian No. 4 (Vol. 1) Hal 4-17.
- Kristianingsih, Dewi I., 2010. Produksi benih melon (*Cucumis melo* L.) unggul di Multi Global Agrindo (mga), Karangpandan, Karanganyar (PhD Thesis). UNS.
- Leiwakabessy, F.M, A. Sutandi, 2004. Pupuk dan Pemupukan. Departemen Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lakitan, B. 2007. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. PT. Raja Grafindo. Jakarta.
- Marsono, Sigit P., 2002. Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Murdaningsih, Yosefa Sapo Mbu'u, 2014. Pemanfaatan Kirinyu (*Chromolaena odorata*) Sebagai Sumber Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Wortel (*Daucus carota*). Buana Sains Vol. 14 No 2, 141–147.
- Parker, 2004. Pengantar Agronomi. Gramedia. Jakarta.
- Raden, I., 2009. Hubungan Arsitektur Tajuk Dengan Fotosintesis, Produksi Dan Kandungan Minyak Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.).
- Rukmana, I.H.R., 1994. Budi Daya Melon Hibrida. Kanisius, Yogyakarta.
- Simanungkalit. P., Jasmani Ginting, Toga Simanungkalit. 2013. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Terhadap Pemberian Pupuk NPK dan Pemangkasan Buah. Online Agroteknologi. 1 (2): 238-248.
- Siswanto. 2010. Meningkatkan Kadar Gula Buah Melon. UPN Veteran Jawa Timur. Surabaya.
- Siwi, Raka P., Andjarwani, Tujiyanta, 2016. Pengaruh Waktu Pemupukan Phonska dan Jumlah Buah Per Tanaman Terhadap Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Var. Glamour. Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika 1 (!): 31 - 37.
- Sobir, Firmansyah D, S., 2010. Budidaya Melon Unggul. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Soedarya, A.P., 2010. Agribisnis Melon. Pustaka Grafika, Bandung.
- Sutanto. 2002. Bertanam Sayuran Organik di Pekarangan. Agromedia Pustaka, Jakarta.

- Syukron, 2000. Pengaruh Perlakuan Pupuk Hijau Terhadap Pertumbuhan Bibit Setek Cabang Buah Tanaman Lada (*Piper nigrum* L.). *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Tan, 1996. Plant Physiology. The Benjamin/Cummings pub. Co., Inc. California.
- Tjahjadi, Nur. 1987. Bertanam Melon. Kanisius. Yogyakarta.
- Wardhani, 2006. Aplikasi Mulsa *Chromolaena odorata* dan Cendawan Mikoriza Arbuskula Pada Tanah Latosol Untuk Pertumbuhan dan Produksi *Pueraria javanica*. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.