

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Z. 2005. *Organic Vegetable Cultivation in Malaysia*. Malaysian Agricultural Research and Development Institute (MARDI). Kuala Lumpur
- Andrie, K.L., M. Napitupulu dan N. Jannah. 2015. Respon tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap jenis POC dan konsentrasi yang berbeda. *Jurnal Agrifor*, 14(1): 15-26.
- Ashari, S. 2006. *Hortikultura Aspek Budidaya*. UI-Press. Indonesia. 490 hal.
- [Badan Litbang] Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2010. *Peta Potensi Penghematan Pupuk anorganik dan Pengembangan Pupuk Organik pada Lahan sawah Indonesia*. Jakarta (ID): Kementrian Pertanian.
- BPS, 2015. *Statistik Indonesia*. Badan Pusat Statistik Indonesia. Jakarta
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Simalungun 2014. Kecamatan Bandar Dalam Angka 2014. Koordinat Statistik Kecamatan Bandar.
- Cahyono, B. 2003. *Timun. Aneka Ilmu*. Semarang.
- Darsana, L., Waryoto, dan T. Wahyuti. 2003. Pengaruh saat panen dan suhu penyimpanan terhadap umur simpan dan kualitas mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.). *Agrosains* 5(1):1-12.
- Ekawati. 2006. *Pengantar Agronomi*. Fakultas Pertanian Gajah Mada
- Farida dan J. S. Hamdani. 2001. Pertumbuhan dan hasil bunga gladiol pada dosis pupuk organik bokashi dan dosis pupuk nitrogen yang berbeda. *Jurnal Bionatura: Biologi Terapan*. 3(2): 68-76.
- Gunadi DH. 1997. *Teknologi dan Penggunaan Pupuk*. Yogyakarta (ID): Gadjah Mada University Press. Hal. 724-751.
- Hadisuwito, Sukanto. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Jakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Harjadi, 1989. *Dasar-Dasar Hortikultura*. Jurusan Budidaya Pertanian. IPB. Bogor, 508 hal.
- Hartatik, W., D. Setyorini, L.R. Widowati, dan S. Widati. 2005. *Laporan Akhir Penelitian Teknologi Pengelolaan Hara pada Budidaya Pertanian organik. Laporan Bagian Proyek Penelitian Sumberdaya Tanah dan proyek Pengkajian Teknologi Pertanian Partisipatif*

- Hossain, M. A., M.R. Karim, S. Begum, and M.A. Haque. 2002. Effect of cephalexin on sex expression, fruit development and yield of cucumber (*Cucumis sativus* L.). *J.Biol. Sci.* 2(10):656-658.
- Isroi. 2009. Pupuk Organik Granul, Sebuah Petunjuk Paraktis, Peneliti pada Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia, Bogor
- Lakitan, B. 2007. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 206 hal.
- Lestari A.P. 2009. *Pengembangan Pertanian Berkelanjutan Melalui Subtitusi Pupuk Anorganik Dengan Pupuk Organik*. *Jurnal Agronomi* Vol. 13 No. 1. ISSN 1410-1939.
- Lingga P, Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Leiwakabessy FM, A. Sutandi. 2000. *Pupuk dan Pemupukan*. Departemen Tanah, Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor (ID): Hal 202.
- Manalu, B. 2013. *Sukses Bertanam Mentimun*. ARC Media. Jakarta. 80 hal.
- Murbandono, L. 1990. *Membuat Kompos*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nia, P. 2014. *Dasar-dasar Hortikultura. Departemen Budidaya Pertanian*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 505 hal.
- Parman. 2007. *Pengaruh Pertumbuha Pupuk Organic Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kentang (Solanum tuberosum L.)*. Semarang: Labolaratorium Biologi Struktur Dan Fungsi Tumbuhan Jurusan Biologi Fakultas FMIPA UNDIP.
- Priangga, Riky dkk. 2013. *Pengaruh Level Pupuk Organik Cair Terhadap Produksi Bahan Kering dan Imbangan Daun-Batang Rumput Gajah Defoliiasi Keempat*. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. Vol. 1, No. 1. Hal: 365- 373.
- Purnomo, R., M. Santoso dan S. Heddy. 2013. *Pengaruh Berbagai Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun*. *Jurnal Produksi Tanaman*. 100 hal.
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Mentimun*. Kanisius. Yogyakarta. 218 hal.
- Salisbury, F. B., dan C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan* (Terjemahan). Jilid 3. ITB. Bandung. 182 hal.

- Simanulang, V., M.K. Bangun dan H. Setiado. 2014. Respon pertumbuhan beberapa varietas timun (*Cucumis sativus* L.) terhadap pemberian pupuk organik. *Jurnal Agroekoteknologi*, 2(2): 680-890.
- Suherman. 2014. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Dan Konsentrasi Gandasil B Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (Cucumis sativus l.)* Skripsi : Fakultas Pertanian Jurusan Agroteknologi Universitas Tamansiswa Padang.
- Sumpena, U.2001. *Budidaya Mentimun*. Penebar Swadaya. Jakarta. 326 hal.
- Sutejo, M.M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. 178 hal.
- Sunarjono, H., 2003. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Surat Keputusan Menteri Pertanian. 2003. Pelepasan Ketimun Padang Sebagai Varietas Unggul. Surat Badan Benih Nasional Nomor 041/BBN/X/2003 tanggal 06 Oktober 2003. Jakarta.
- Suwarno, V. S. 2013. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) melalui perlakuan pupuk NPK pelangi. *Jurnal Karya Ilmiah Mahasiswa Universitas Negeri Gorontalo*. 1(1): 1-12.
- Tafajani, D.S. 2011. *Panduan Komplit Bertanam Sayur dan Buah-buahan*. Cahaya Atma. Yogyakarta. 110 hal
- Wijaya, K. A. 2008. *Nutrisi Tanaman*. Prestasi Pustaka. Jakarta. 115 hlm.

