

## DAFTAR PUSTAKA

- Abeles, F. B. 1973. Ethylene In Plant Biology. Academic Press. New York.
- Ashari, S. 2006. Hortikultura Aspek Budidaya. UI Press. Indonesia.490 hal.
- Badan Pusat Statistik [BPS] dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2017. Produktivitas Sayuran di Indonesia.2012- 2016.
- 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.
- Hardjowigeno, S.1993. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Edisi I. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Harjadi, S.S. 2003. Dasar-dasar Hortikultura. Departemen Budidaya Pertanian.
- Harryjanto. 1987. Pengaruh Ethrel dan NAA terhadap Nilai Nisbah Kelamin dan Hasil Panen Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Laporan Karya Ilmiah. Jurusan Budidaya Pertanian IPB. Bogor. 40 hal.
- Haryati. 2003. Peranan Ethepon terhadap Pertumbuhan Generatif Tanaman Nenas.digitized by USU digital library.USU. Medan, hlm 1-3.
- Heddy, S. 1997. Biologi Pertanian, Tinjauan Singkat Tentang Agronomi, FisiologiSistematika, Dan Genetika Dasar Tumbuh- Tumbuhan. Rajawali Press Jakarta.
- Hossain, M. A., M. R. Karim., S. Begum., and M. A. Haque. 2002. Effect of cephaloxin on sex expression, fruit development and yield of cucumber (*Cucumis sativus* L.). *Journal of Biological Sciences* 2(10):656-658.
- Idris. 2004. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Akibat Pemangkasan dan Pemberian Pupuk ZA. *Jurnal penelitian Bidang Ilmu Pertanian* 2(1): 17-24.
- Lakitan. 2011. *Dasar- dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada, Jakarta. 206 hal.
- Rahmawaty, N. 2009. Pengaruh Varietas dan Konsentrasi Ethepon pada Pertumbuhan dan Hasil Panen Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Dalam Budidaya Hidroponik. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor hlm 25 32.
- Roesmarkam, A. dan N. W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Santoso, B., Setyo., dan E. Nurnasari., 2012. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK Majemuk Terhadap Pertumbuhan , Produksi Bunga, dan Analisis Usaha Tani Rosela Merah. *Jurnal Litr*.Vol. 18 No. 1, Maret 2012 : 17-23.

- Sasmito, M. A. 2005. Pengaruh Perlakuan Ethrel dan NAA terhadap Pembentukan Bunga dan Nisbah Kelamin Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Departemen Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Siemonsma, J. S. and K. Piluek. 1994. Plant Resource of South – East Asia 8: Vegetables. Bogor.
- Sitompul dan Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. UGM Press. Yogyakarta.
- Soedomo, Rd Pasodjo. 2006. Stimulasi Benih Ketimun (*Cucumis sativus* L.) Guna Meningkatkan Produksi Buah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. 8(3) : 201-206.
- Sumiati, S dan N. Sumarni. 1997. Peran Zat Pengatur Tumbuh terhadap Nisbah Bunga Betina dan Jantan serta Produksi Tanaman Mentimun. J. Hort. 6(1):17-22.
- Sunarjono 2013. Bertanam 36 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutanto, R. 2005. Dasar – Dasar Ilmu Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Sutedjo, M. M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sutedjo, M. M. dan A. G. Kartasapoetra. 2002. Pengantar Ilmu Tanah. Bina Aksara. Jakarta.
- Suwarno, V.S. dan N. Pomalingo. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Melalui Perlakuan Pupuk NPK Pelangi. KIM Fakultas Ilmu-Ilmu Pertanian.
- Usman. 1997. Induksi Pembungaan Mangga Varietas Gadung 21 dengan Aplikasi Paclobutrazol dan Zat Pemecah Dormansi Ethepon [tesis]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wattimena, G. A. 1989. Zat Pengatur Tumbuh : Peran Fisiologi dan Dasar-Dasar Pemakaian. Bul. Agronomi. November: 28-49.
- Wijoyo, P. 2012. Budidaya Mentimun yang Lebih Menguntungkan. Pustaka Agro Indonesia. Jakarta.
- Yasufumi, F., N. Yasuyo., And S Kazuhiko. 2003. Effect of Ethepon on Sex Expression in Melon 'Shirayuki'.-Hermaphrodite Flower Expression on Main Stem Nodes-. J.Jap. Soc. Agri. Tech. Man. 2 (10):89-97.