

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, S. 2007. Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Kanisius. Yogyakarta.
- Ahmadi, Susilowati, Y., E., Astiningrum, M.,. 2015. Pengaruh Macam Lanjangan dan Mulsa Pada Hasil Mentimun Var. Oris (*Cucumis sativus*, L.). Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika ISSN 20(20).
- Amin, R, A. 2015. Mengenal Budidaya Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi. Jurnal Jupiter 14 (1).
- Basir, M. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Mentimun (*Cucumis sativus*, L) terhadap Berbagai Bentuk Lanjangan. Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Samudra. Langsa.
- Buntoro, H. B. Rogomulyo, R. Trisnowati, S. (2014). Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu Putih (*Curcuma zedoaria* L.). Jurnal Vegetalika 3 (4).
- Cahyono, B. 2006. Timun. Aneka Ilmu, Semarang.
- Cahyo, S. 2013. Grow Your Own Vegetables. Andi. Yogyakarta.
- Dwijoseputro, D. 1992. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia. Jakarta.
- Gardner, T.P, R.B. Peace, R.L, Mitchel. 1992. Fisiologi Tanaman Budidaya. Penerbit Universitas Indonesia (Terjemahan). Jakarta.
- Gultom, M.D. 2004. Pengaruh Teknis Pemasangan Lanjangan terhadap Pertumbuhan dan Produksi pada Tiga Galur Kacang Panjang (*Vigna sinensis* (L.) Savi ex Hassk). Skripsi. Program Studi Agronomi. Departemen Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Hutabarat, R.C. 2006. Pengaruh Sistem Lanjangan dan Tingkat Kematangan Buah terhadap Mutu Markisa Asam. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika Solok. Jurnal Hortikultura. 17(1):43-51.
- Mardalena. (2007). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap Urine Sapi yang Telah Mengalami Perbedaan Lama Fermentasi. Skripsi. Departemen Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara. Medan.

- Maryasa, A. 1990. Pengaruh Tinggi Lanjaran dan Waktu Pemetikan Sebagian Polong Muda terhadap Produksi dan Viabilitas Benih Kacang Panjang (*Vigna sinensis* (L.) Savi ex Hassk). Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mirza, S., M. 2005. Pengujian Beberapa Taraf Tinggi Lanjaran terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas *Dioscorea esculenta* (Lour.) Burk. (Combilium). Skripsi. Program Studi Agronomi. Departemen Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Puspitasari, D. 2011. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Risiko Produksi Mentimun (*Cucumis Sativus* L) di Desa Citapen Kecamatan Ciawi Kabupaten Bogor. Skripsi. Departemen Agribisnis Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rukmana, R. 2007. Budidaya Mentimun. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Rizal, M. 2014. Pengaruh Jarak Tanam dan Bentuk Lanjaran terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Samadi, B. 2002. Teknik Budidaya Mentimun Hibrida. Kanisius. Yogyakarta.
- Soedomo. 2003. Usaha Didalam Penentuan Standarisasi Produksi Benih Penjenis Kacang Panjang (*Vigna sesquipedalis* (L.) Fruhw). Makalah disampaikan dalam Acara Workshop sehari di Lembang Bandung pada tanggal 26 Agustus 2003. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Lembang.
- Sumpena, U. 2001. Budidaya Mentimun Intensif. Penebar Swadaya. Jakarta.
- _____. 2008. Budidaya Mentimun Intensif. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suryadi, Luthfy, Kusandriani, Y., Gunawan. 2004. Karakterisasi Plasma Nutfah Mentimun. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Lembang. Buletin Plasma Nutfah 10 (1).
- Sunarjono, H. 2007. Budidaya Buah-buahan di Daerah Tropik. Gramedia. Jakarta.
- Tristiana, H. 2012. Budidaya Sayuran di Pekarangan. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Medan. Sumatra Utara.
- Wijoyo, P., M. 2012. Budidaya Mentimun. Pustaka Agro Indonesia. Jakarta.
- Wilkins, M.B. 1997. Fisiologi Tumbuhan. Penerjemah Sutejo, M.M., Kartasapoetra, A. G.. Bumi Aksara. Jakarta.

Williams, C. 1996. Produksi Sayuran di Daerah Tropika. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.