

DAFTAR PUSTAKA

- Ardhona, S., (2013). *Pengaruh Pemberian Dua Jenis Mulsa dan Tanpa Mulsa terhadap Karakteristik Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (Cap sicum annum L) pada Dataran Rendah. Jurnal Agrotek Tropika, 1(2).*
- Badan Litbang Pertanian. 2013. *Mulsa*. Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Bara, A. dan M. A. Chozin. 2009. *Pengaruh Dosis Dan Frekuensi Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Di Lahan Kering*. Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Birnadi, S. 2017. Respons Mentimun Jepang (*Cucumis sativus L.*) Var Roberto Terhadap Perendaman Benih dengan Giberelin (GA³) dan Bahan Organik Hasil Fermentasi (Bokashi). *Jurnal ISSN 1979-8911*. 10(2): 77-90.
- BPS. 2014. *Biro Pusat Statistik Konsumsi Pangan*. Jakarta: Biro Pusat Statistik.
- Cahyono, B. 2006. *Timun*. Semarang: Aneka Ilmu.
- Dewi, Ni Made Eva Yulia, Yohanes Setiyo, and I. Made Nada. 2017. "Pengaruh Bahan Tambahan pada Kualitas Kompos Kotoran Sapi." *Jurnal BETA (Biosistem dan Teknik Pertanian)* 5.1 76-82. Campbell, A.N., B.J. Reece and G.L. Mitchel.
- Dewi, W.W. 2016. Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Varietas Hibrida. *Journal Viabel Pertanian*. 10(2): 11-29.
- Gardner, F.P., R. B. Pearce and R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya (terjemahan)*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Ghani, M. A. 2002. *Buku Pintar Mandor: Dasar-Dasar Budidaya Mentimun*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hanolo, W. 1997. Tanggapan Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) terhadap Dosis dan Cara Pemberian Pupuk Cair Stimulan. *Jurnal Agrotropika*. 1(1): 25-29.
- Haryani, N., B. Kartiwa, Y. Sugiarto dan T. Handayani. 2013. Pemberian Mulsa dalam Budidaya Cabai Rawit di Lahan Kering: Dampaknya terhadap Hasil Tanaman dan Aliran Permukaan. *Jurnal Agroteknologi Indonesia*. 41(2): 147-153.
- Hikmah, A. 2008. *Pemberian Beberapa Bahan Organik Pada Budidaya Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.) Serta Pengaruh Terhadap Pertumbuhan*

Dan Serapan Cu Dan Zn. Skripsi. Bogor: Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.

- Imdad, H.P. dan A.A. Nawangsih. 2001. Sayuran Jepang. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ichsan, M. C., Santoso, I., & Oktarina, O. (2016). Uji Efektivitas Waktu Aplikasi Bahan Organik dan Dosis Pupuk Sp-36 dalam Meningkatkan Produksi Okra (*Abelmoschus Esculentus*). *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 14(2).
- Kashi, A., S. Hosseinzadeh, M. Babalar dan H. Lessani. 2004. Effect of black polyethylene mulch and calcium nitrate application on growth, yield of watermelon (*Citrullus lanatus*). *Jurnal of Water and Soil Science*. 7(4): 1-10.
- Kusmanto, A. Azies dan T. Soemarah. 2010. Pengaruh dosis Pupuk Nitrogen dan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Hibrida (*Zea mays L.*) Varietas Pioneer 21. *Jurnal Agrineca*. 10(2):135-150.
- Kusumasiwi, A.W.P., S. Muhartini dan S. Trisnowati. 2012. Pengaruh Warna Mulsa Plastik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung (*Solanum melongena L.*) Tumpang Sari Dengan Kangkung Darat (*Ipomoea reptans Poir.*). *Jurnal Vegetalika*. 1(4): 1-10.
- Lingga, P dan Marsono. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mubarokah, 2015. Nailul. Kadar Capsaicin Dua Varietas Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) Sebagai Respon Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen.
- Mitra, S.K. dan M.L. Sadhu. 1990. Evaluasi Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun. *Jurnal Ilmiah Abdi Ilmu*. 3(2): 150-158.
- Moekasan T.K., P. Laksmiawati. A., Witono., D.P. Herman. 2004. Panduan Praktis Budidaya Mentimun Berdasarkan Konsep Pengendalian Hama Terpadu. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta. 60 hal
- Multazam, A.M., Suryanto, A dan Herlina N. 2014. Pengaruh Macam Pupuk Organik dan Mulsa Pada Tanaman Brokoli (*Brassica oleracea L. var. Italica*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(2): 154-161.
- Parnata, A. 2010. Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Prayoga, M.K., Moch, D.W.M., dan Agus S. 2016. Kajian Penggunaan Mulsa Plastik Hitam dan Tiga Generasi Umbi Bibit Yang Berbeda Pada Komoditas Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Varietas Granola. *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(2): 137-144.

- Purwanto. 2004. Pengaruh Isomer Sodium Nitrofenol Terhadap Pertunasan dan Pertumbuhan Bibit Tanaman Pisang. *Jurnal Penelitian*. 10(2): 105-108.
- Rosmarkam, A., dan N.W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rukmana, I. 2001. *Budidaya Mentimun*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sartika, 2013. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus Vulgaris L.*) Pada Berbagai Dosis Pupuk Kotoran Kambing Dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Dekamon.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 2 dan 3*. Bandung: ITB Press.
- Sukemi, I. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan Zat Pengatur Tumbuh Giberelin Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika. Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Solikhul H. 2016. Pemanfaatan Limbah Kotoran Sapi Menjadi Pupuk Organik Sebagai Upaya Mendukung Usaha Peternakan Sapi Potong Di Kelompok Tani Ternak Mandiri Jaya Desa Moropelang Kecamatan Babat.
- Sumpena, U. 2004. *Budidaya Mentimun Intensif dengan Mulsa Secara Tumpang Gilir*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sumarni, E.2009. Respon Tanaman Mentimun Terhadap Penggunaan Tanaman Penutup Tanah Kacang-Kacangan Dan Mulsa Jerami.
- Sumpena, U. dan I. Meilani. 2005. *Pengaruh Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (Cucumis sativusL.)*. Jurnal Agrivigor. 5(1): 26-33.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Yogyakarta: Kanisius.
- Supriadi, 2014. Kajian Pemberian Pupuk P, Pupuk Mikro Dan Pupuk Organik Terhadap Serapan P Dan Hasil Kedelai (*Glycine Max L.*) Varietas Kaba Di Inseptional Gunung Gajah Klaten.