

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistika dan Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Hortikultura. 2018. Statistik Pertanian Hortikultura Tahun 2017.
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 2012. Deskripsi Tanaman Mentimun Varietas Wulan. <http://Balitsa.litbang.deptan.go.id>. Diakses tanggal: 9 Maret 2019.
- Cahyono, B. 2006. Timun. CV. Aneka Ilmu, Anggota IKAPI, Semarang.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Jawa Barat. 2007. Pedoman Pengembangan Pertanian Organik di Jawa Barat, Bandung.
- Gomez, K.A. dan A.A. Gomez. 1983. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Edisi 2 (Terjemahan E. Sjamsuddin dan J.S. Baharsjah). Penerbit UI Press, Jakarta.
- Hanafiah, K.A. 2007. Dasar-Dasar Pemupukan. Raja Grafindo Persada, Yogyakarta.
- Hanafi. 1990. Dasar-Dasar Klimatologi. Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah dan Petunjuk Pemupukan. Penerbit Akademika Pressindo, Jakarta.
- Harjadi, S.S. 2006. Pengantar Agronomi. PT. Gramedia, Jakarta.
- Hasibuan. 2004. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press, Medan.
- Hayati, E., T. Mahmud dan R. Fazil. 2012. Pengaruh jenis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annuum* L.) Jurnal Floratek. Vol 7(12): 173-181.
- Idris. 2007. Pertumbuhan dan hasil mentimun (*Cucumis sativus* L.) varietas Roberto. Jurnal Pertanian Agroteknologi. Vol 10(7): 27-42.
- Indriani, H.A. 2011. Membuat Kompos secara Kilat. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian. 2015. Berita: Pupuk dan Pestisida. <http://www.psp.pertanian.go.id>. Diakses tanggal: 14 Oktober 2019.
- Lakitan, B. 2007. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Grafindo Persada, Jakarta.

- Lingga dan Marsono. 2003. Pupuk dan Pemupukan. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Masud, A. 2013. Pertumbuhan dan produksi mentimun (*Cucumis sativus L.*) pada pemberian pupuk KCL. Skripsi. Universitas Negeri Gorontalo.
- Nguyen, T.T. 2012. Effect of compost on water availability and gas axchange in tomato during drought and recovery. Plant Soil Environ. Vol 58. No 11.
- Nurhayati. 2008. Pengaruh Pupuk KCl pada Ketahanan Kacang Tanah. PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Pratiwi, A. 2008. Pengaruh pemberian pupuk KCl terhadap produksi getah *Agathis sp.* (kopal) di hutan pendidikan gunung walat Sukabumi. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. 2007. Berita: Petunjuk Teknis Pembuatan Kompos Kotoran Sapi. <http://litbang.pertanian.go.id>. Diakses tanggal: 15 Maret 2019.
- Rani, S dan Penti. 2001. Pengaruh pemberian KCl dan berbagai pupuk organik terhadap pertumbuhan melon. Jurnal Hortikultura. Vol 21(1): 10-18.
- Sahputra, A., B. Asil dan S. Rosita. 2013. Pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum L.*) terhadap pemberian kompos kulit kopi dan pupuk organik. Jurnal Online Agroteknologi. Vol 2(1): 26-35.
- Sahwan, F.L. 2010. Kualitas kompos dan karakteristik proses pengomposan sampah kota. Jurnal Teknologi Lingkungan. Vol 11(1): 79-85.
- Samadi, B. dan Warsana. 2018. Bertanam Mentimun Dimusim Kemarau dan Musim Hujan. Papar Sinar Simanti, Jakarta.
- Sari, M.N., Sudarsono dan Darmawan. 2017. Pengaruh bahan organik terhadap ketersediaan pada tanah. Jurnal Tanah dan Lahan. Vol 1(1): 65-71.
- Setiawan, B.S. 2010. Membuat Pupuk Kandang secara Cepat. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Setyotini, D.R., Saraswati dan E.K. Anwar. 2006. Kompos. Jurnal Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Vol 2(3): 11-40.
- Sumpena, U. 2007. Budidaya Mentimun Intensif dengan Mulsa secara Tumpang Gilir. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suprapto. 2000. Bertanam Kacang Tanah. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Susetya, D. 2018. Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik untuk Tanaman Pertanian dan Perkebunan. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Tausikal, L. 2003. Pengaruh pemberian pupuk KCl pada tanah regosol terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung (*Zea mays* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Pattimura, Ambon.
- Thomson, B. 2008. KCl. <http://www.back-to-basic.net./efu/pdfs/KCl>. Diakses tanggal: 17 November 2019.
- Tresya, M.D. 2013. Pengaruh pemberian pupuk KCl terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). Skripsi. Universitas Negeri Gorontalo.
- Wahyudi. 2011. Meningkatkan Hasil Panen Sayuran dengan Teknologi EMP pada Mentimun. PT. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Warsidi, E. dan M.N. Fajar. 2015. Keterampilan Membudidayakan Aneka Tanaman. PT. Puri Delco, Bandung.
- Wijoyo, P.M. 2012. Budi Daya Mentimun yang Lebih Menguntungkan. Pustaka Agro Indonesia, Jakarta.
- Yuwono, D. 2005. Kompos. Seri Agroteknologi, Jakarta.
- Zakariyah, N.F. dan B. Nunun. 2018. Kajian pemberian takaran pupuk kompos dan pupuk KCl untuk pertanaman hasil mentimun (*Cucumis sativus* L.) varietas Vanesa F1. Jurnal Produksi Tanaman. Vol 6(5): 906-914.
- Zulkarnain. 2013. Budidaya Sayuran Tropis. PT. Bumi Aksara, Jakarta.