

DAFTAR PUSTAKA

- Alifah nur dan Suugioto yogi, 2018. Pengaruh Pemangkasan Pucuk Dan Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus Vulgaris L.*). *Jurnal Penelitian*. Fakultas Produksi Tanaman, Universtas Brawijaya
- Ansoruddin. 2010. Pengaruh Konsentrasi Giberellin Dan Dosis Hara Pada Media Tumbuh Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan HasilCabai Merah (*Capsicum annuumL.*). *Tesis*. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatra Utara
- Astuti, D.N. 2010. *Pengaruh Sistem Pengairan Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Beberapa Varietas Padi Sawah (Oryza Sativa L.)*. Thesis. Institut Pertanian Bogor.
- Badan PusatStatistik. 2014. *Data Produksi Timun Tahun 2010-2014*.http://www.bps.go.id/tmn_pgn.php?kat=3&id_subyek=53¬ab=0 .Diakses Pada Tanggal 09 Maret 2019.
- Dewi. 2013. *Pengaruh Pemberian Pupuk KCL Terhadap Pertumbuhan Dam Produksi Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.)*.
- East West Seed Indonesia.2014.*Rekomendasi Pemupukan Mentimun KE 021 Daerah Jember*. PT East West Seed Indonesia Jember; East West Seed Indonesia
- Erwiyono, R., A. A. Suchyo, Suyono dan S. Winarso. 2006. Keefektifan Pemupukan Kalium Lewat Daun Terhadap Pembungaan Dan Pembuahan Tanaman Kakao. *Pelita Perkebunan*. 22(1) : 13-24.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce dan R.L. Mitchel. 2008. Fisiologi Tanaman Budidaya (Terjemahan Hermawati Susilo). Universitas Indonesia Press, Jakarta. 428 Hlm.
- Hamidah. 2013. Efek Penggunaan Pupuk Daun Bayfolan dan Pupuk SP-36 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) Varietas Action 434. *Agrifor*, 12(2). pp.148–155.

- Huruna, B. and A. Maruapey. 2015. Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*) Pada Berbagai Dosis Pupuk Organik Limbah Biogas Kotoran Sapi. *Agroforesti*, 10(3). pp.218–226.
- Ismunadji, M., S. Prataharjana, M. Syamdan, and A. Wdjono. 1988. *Padi*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan
- Lingga, P. and Marsono. 2010. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mugnisjah, W.Q. and A. Setiawan. 1990. *Pengantar Produksi Benih*. Bogor: Rajawali Pers.
- Nurhayati, 2008. *Pengaruh Pupuk Kalium Pada Ketahanan Kacang Tanah Terhadap Bercak Daun Cercospra*
- Purwantono dan Suwandi. 2003. Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Defoliasi terhadap Hasil Tanaman semangka. *Agrin*. Vol 20(03):22-28
- Rina, D. 2015. Manfaat Unsur N, P dan K Bagi Tanaman [Online]. Available at: http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=707:manfaat-unsur-n-p-dan-k-bagi-tanaman&catid=26:lain&Itemid=59 [Accessed: 10 May 2017].
- Rukmana, R., 1994. *Budidaya Mentimun*. Yogyakarta
- Rukmana, R. 2001. *Budidaya Mentimun*. Kanisius, Yogyakarta
- Sitepu, P., M., 2007. Pengaruh Arang Sebagai Campuran Media Tumbuh Dan Intensitas Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Bibit Mahoni (*Swietenia Macrophylla King*). Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Soeb, M., 2000, Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumissativus L.*). Skripsi Sarjana Fakultas Pertanian USU. Medan.
- Sumpena, U, 2001. *Budidaya Mentimun Intensif*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Jakarta: Raja Grafindo Persada

Thomson, B. 2008. Potassium. Dalam [http:// www.back-to-basic.net/efu/pdfs/potassium](http://www.back-to-basic.net/efu/pdfs/potassium), Pdf. Diakses 23 Desember 2012. Sumber PT. East West Seed Indonesia

Wardhani, S., K. I. Purwani, dan W. Anugerahani. 2014. Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit(*Capsicum Frutescens L.*) Varietas Bhaskara di PT. Petrokimia Gresik. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*. 2 (1): 2337-3520.