

## DAFTAR PUSTAKA

- Alpani, A., Taher, Y. A. dan Syamsuwirman. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L). Unes journal. 1(1) : 23.
- Ashari, Semeru. 1995. Hortikultura, Aspek Budidaya. Penerbit UI. Jakarta
- Azizah Z. U., I. Anas dan R. Widyastuti. 2019. Pengurangan Takaran Pupuk Kimia dan Pupuk Organik Hayati dan Pupuk Hayati pada Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Jurnal penelitian. IPB. Bogor.
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 2018. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim. Jakarta.
- Balitkabi Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2017. Berita: Budidaya Mentimun. (<http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id>). Tanggal akses : 7 Mei 2021 pukul 14:00 WIB.
- Barmin. 2006. Budidaya Tanaman dalam Pot. Insan Cendikia. Jakarta
- Bertua, Irianto dan Ardianingsih. 2012. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.) pada tanah ultisol. Jurnal Online Agroteknologi, 1(4) : 42-49.
- Cahyono. 2003. Budidaya Tanaman Mentimun. Bogor. Institut Pertanian Bogor. Dinkes. Sulsel.
- Dalifto, E., Y. Muhariyantika, dan Yuslimar. 2019. Pengaruh pH Tanah Terhadap Penyerapan Unsur Hara Pada Tanaman Padi Sawah. Papua.
- Fiolita V., A Muin. dan Fahrizal. 2017. Penggunaan pupuk NPK Mutiara Untuk Peningkatan Pertumbuhan Tanaman Gaharu (*Aquilaria* spp) Pada Lahan Terbuka di Tanah ultisol. Jurnal Hutan Lestari. 5(3): 850-857.
- Fitriana, M., A. Kurnianingsih, dan O. Handani. 2017. Pengaruh Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.). Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal. Palembang. 863-864.
- Hartatik, W., Husnain, dan L. R. Widowati. 2015. Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. Jurnal Sumberdaya Lahan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. 9 (2): 107-120.

- Hartatik, W., Widowati, L.R. 2006. Pupuk Kandang Dalam R. D. M. Simanungkalit, D.A. Suriadikarta, R. Saraswati, D. Setyorini, W. Hartatik (Edr.) Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbag Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. Hal 58-82
- Hilman, Y & Noordiyati, I. 1988. Pengujian Pemupukan P dan K Berimbang Pada Tanaman Bawang Putih di Tanah Sawah. Bul. Penel. Hort. vol. 16, no. 1, pp. 48-54
- Imdad, H.P dan Nawaningsih. 2001. Sayuran Jepang. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Irawati, H dan N. Setiari. 2009. Pertumbuhan Tunas Lateral Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) setelah dilakukan pemangkasan pucuk pada ruas yang berbeda. Jurnal Penelitian. Vol. 17 (2).
- Jumin, H. B. 2002. Agronomi. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Permansari Indah, Irfan M, dan Abidzar. Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine Max (L.) Merrill*) dengan Pemberian Rhizobium dan Pupuk Urea Pada Media Gambut. Jurnal Agroteknologi, Vol. 5 No. 1, Agustus 2014 : 29 – 34.
- Kurniawati, Hasyiatun Y, Agus Karyanto dan Rugayah, 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk NPK (15:15:15) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). Bandar Lampung. Vol. 3, No. 1: 30 – 35.
- Lakitan, B. 2000. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo. Jakarta.
- Lingga, P., 1996. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lingga, P. dan Marsono. 2007. Petunjuk penggunaan pupuk. Penerbit Swadaya. Jakarta. 150 hal.
- Marsono dan Lingga P. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Muhyiddin, Y. Perwaningrum, dan R. T. A. Sinaga. 2019. Aplikasi Pupuk Organik Cair Kulit Pisang dan Pupuk Kandang Ayam Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L.*). Agriland. 7 (1): 1-8.
- Mulyani Sutedjo, M dan A.G. Kartasapoetra. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rinerka Cipta. Jakarta.

- Mulyani Sutedjo, M dan A.G. Kartasapoetra. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rinerka Cipta. Jakarta. Irawati, H dan N. Setiari. 2009.
- Murbandono, H. S. (2000). Pembuatan Kompos. Penebar Swadaya. Jakarta
- Misran. 2014. Pengaruh Penggunaan Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah. Jurnal Dinamika Pertanian. 29 (2): 114.
- Nasir. 2008. Pengaruh Penggunaan Pupuk bokashi pada pertumbuhan dan produksi palawija dan sayuran. Pandeglang.
- Ningsih, E, Kurniasih, B & Kurniasih. 2005. Pertumbuhan dan Hasil Caisin pada Berbagai Warna Sungkup Plastik. Ilmu Pertanian, vol. 12, no. 1, hlm. 65-76.
- Novizan. 2007. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Jumin, H. B. 2002. Agronomi. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Nurlaeny N. 2015. Bahan Organik Tanah dan Dinamika Ketersediaan Unsur Hara Tanaman. Unpad Press. Bandung.
- Nurtika, N & Sumarni, N. 1992. Pengaruh Sumber, Dosis dan Waktu Aplikasi Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat. Bul Penel. Hort., vol. 22, no. 1, pp. 96-101.
- Prasetyo, R. 2014. Pemanfaatan Berbagai Sumber Pupuk Kandang sebagai Sumber N dalam Budidaya Cabai Merah (*Capsicum annum*) di Tanah Berpasir. Jurnal Tanaman Tropika. 2:2 (125-132).
- Putra, D,D. 2020. Pengaruh Kombinasi Takaran Pupuk Guano dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata*, L). Skripsi. Prodi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Siliwagi. Tasikmalaya.
- Putri, S. L. 2016. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk NPK dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sedap Malam (*Polianthes Tuberosa* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung Bandar Lampung. 5-7.
- Rubatzky, V.E. dan M. Yamaguchi. 1997. Sayuran Dunia 2. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Rukmana, R. 1995. Budidaya Mentimun. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.

- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Mentimun*. Kanisius, Yogyakarta.
- Rahmatika, W. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk Anorganik NPK Mutiara dan Cara Aplikasi Pemupukan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L.*) Varietas Harmony. *Jurnal Cendekia*. 11 (2): 51-56.
- Saptorini, 2018. Mentimun (*Cucumis Sativus L.*) pada Kombinasi Perlakuan Bhokashi Dan Pupuk Npk. Kediri. Vol.2 No. (1) 113 -118.
- Sarief, E.S 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.
- Sarno. 2009. Pengaruh Kombinasi NPK dan Pupuk Kandang Terhadap Sifat Tanah dan Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Caisim. *Jurnal Tanah Tropika*. 14(3): 211-219.
- Septiatin, E. 2009. *Apotek Hidup dari Sayuran dan Tanaman Pangan*. CV.Yrama Widya, Bandung.
- Sharma, O.P. 2002. *Plant Taxonomy*. Tata McGraw-Hili Publishing Company Limited. New Delhi.
- Sudjianto, U. dan V. Krestiani. 2009. Studi dan Dosis NPK Pada Hasil Buah Melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Sains dan Teknologi*. 2(2): 70-77.
- Sumiati, E 1983, 'Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh dan Pupuk Daun, Biokimia Terhadap Hasil Tanaman Tomat (*Lysopersicum esculentum Mill L.*). *Bul. Penel. Hort.*, vol. 10, no. 3, hlm. 21-7.
- Sumiati, E 1989, 'Pengaruh Mulsa Jerami, Naungan dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Hasil Buah Tomat Kultivar Berlian', *Bul. Penel. Hort.*, vol. 18, no. 2, hlm. 18-31.
- Sumpena, U. 2001. *Budidaya Mentimun Intensif*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sumpena, U. 2008. *Budidaya Mentimun Intensif, Dengan Mulsa Secara Tumpang Gilir*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suriadikarta, D.A., R.D.M. Simanungkalit. 2006. Pupuk organik dan pupuk hayati. *J. Litbang Pertanian*. 26:1-10.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Otrganik*. Kansius. Yogyakarta.

- Sutejo, M.M. dan A.G. Kartasapoetra. 1995. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Suwarno, V. S. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Melalui Perlakuan Pupuk NPK Pelangi. Jurnal Karya Ilmiah Mahasiswa Universitas Negeri Gorontalo. 1(1): 1-12.
- Sihombing, D T H 2000. Teknik Pengelolaan Limbah Kegiatan/Usaha Peternakan. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup. Lembaga Penelitian. Institut Pertanian Bogor.
- Siswanto, T. 2014. Peran Pupuk Organik dalam Peningkatan Efisiensi Pupuk Anorganik pada Padi Sawah (*Oryza Sativa* L.). Skripsi. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. 6-13.
- Sitompul, S. M. dan Guritno, B. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. UGM. Press: Yogyakarta.
- Tata. 2000. Menggugat Revolusi Hijau Generasi Pertama. Yayasan Tirta Karang Sari. Pestisida Action Network (PAN- Indonesia) dan Yayasan Kehati. Jakarta.
- Tuherkih, E. dan I.A. Sipahutar. 2010. Pengaruh Pupuk Majemuk NPK (16:16:15) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays* L.) Ditanah Inceptisols. Jurnal Tanah dan Iklim. 3(23): 78-90.
- Wididana. 1994. Penerapan Teknologi EM dalam Bidang Pertanian di Indonesia. Songgolangit Persada. Jakarta.
- Zainal, M., A. Nugroho, dan N.E. Suminarti. 2014. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Pada Berbagai Tingkat Pemupukan N dan Pupuk kandang ayam. Jurnal Produksi Tanaman. Malang. Vol. 2, No. 6, hlm. 484-490.