

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin. 2014. Batas Kritis Suatu Unsur Hara Dan Pengukuran Kandungan Klorofil(Online).www. Masbied.Com
- Acharya, S dan H. Kumar. 2018. Effect Of Some Organic Manure On Growth And Yield Of Garlic In Greenhouse Condition At Cold Desert High Altitude Ladakh Region. *J Defence Life Science* 3(2): 100-104
- Ahmad A., Yonny A. T., dan Syamsuwirman. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L). Fakultas Pertanian. Universitas Ekasakti.
- Amin, 2015. Mengenal Budidaya Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi. *Jurnal Perpustakaan informasi dan komputer*. Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin. Makasar.14 (1) : 66-71.
- Anonim, 2012. Kandungan Unsur Hara Pada Pupuk Dan Manfaatnya Bagi Tanaman. <http://distan.riau.go.id/index.php/component/content/article/53-pupuk/141-unsur-hara-pupuk>. Di akses pada 12 januari 2025.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2010. Peta Potensi Penghematan Pupuk Anorganik Dan Pengembangan Pupuk Oganik Pada Lahan Sawah Indonesia. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2024. Luas Panen, Rata-Rata Produksi Mentimun Di Indonesia. BPS. OKU. Sumsel. Di akses pada 12 januari 2025.
- Bustomi. 2012. Dosis Pemupukan Pada Tanaman. <Http://Kalteng Litbang Pertanian Go.Id/Ind/Data/Bulitin>. Diakses 12 Juni 2025
- Dendi, Supriyono, dan Bela P., 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Rumput Meksiko (*Euchlaena mexicana*) Pada tanah Ultisol. Jurusan Peternakan. Fakultas Pertanian. Univeritas Muara Bungo Stock Peternakan. 1 (1)
- Dewanto, F. G. 2013. Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik terhadap Produksi Tanaman Jagung sebagai Sumber Pakan. *Jurnal Berkalah Ilmiah*. 32 (5) : 1-8.
- Fajar, A.F., Boy, R.Z., Dolly, S.S. 2013. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucucmis sativus* L) Terhadap Dosis Pupuk Organik Dan Pupuk Anorganik. *Jurnal Pertanian*,7 (2): 271 –289.

- Hardjowigeno. 2004. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Herdiman. 2021. Pengaruh Pupuk Kascing Dan Npk 16:16:16 Terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Hermawan. 2015. Budidaya tanaman timun dan perlakuannya, Nuansa Cendikia. Bandung
- Hermawansyah, A. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang (Kotoran Sapi, Kambing Dan Ayam) Terhadap Kelimpahan *Azotobacter Sp* Dan Pertumbuhan Kacang Tanah ( *Arachis hypogaea* L.) Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta. 1-40.
- Hulopi D., 2006. Pengaruh Penggunaan Pupuk Kandang Dan NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah. Fakultas Pertanian Universitas Tribhuana Tungadewi. Buanna Sains 6(2) 165-170.
- Januar A., TatangA., Agus H., 2023. Pengaruh Pupuk Kotoran Kambing Dan Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Edamame Pada Tanah Aluvial. Program Studi Agroteknolog. Fakultas Pertanian. Universitas Tanjung pura. Jurnal Sains Pertanian Equator
- Kader, A. A., dan Kader, A. A. 2018. Nutritional and Health Benefits of Cucumbers. Journal of Food Science and Technology. 55(1): 1-10.
- Kahn, S. E., dan Kahn, S. E. 2019. The Role of Cucumbers in Health and Nutrition. Nutrition Reviews. 77(3): 185-195.
- Karamina, H. · E. Indawan · A.T. Murti, dan T. Mujoko. 2020. Respons Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun Terhadap Aplikasi Pupuk NPK Dan Pupuk Organik Cair Kaya Fosfat. Jurnal Kultivasi. 19 (2).
- Kharisma C. I. dan Nunun B. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays L. Saccharata Sturt*) Department Of Agronomy, Faculty Of Agriculture, Brawijaya Universit Jurnal Produksi Tanaman 7(12): 2358–2364
- Lim, T. K., 2014. Edible medicinal and non-medicinal plants. Flowers. Springer.
- Lingga, P. Dan Marsono. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta

- Lingga, Pinus Dan Marsono. 2013. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Penebar Swadaya
- Lukman K., Institut A. 2024. Pemanfaatan Kotoran Kambing Sebagai Pupuk Organik Untuk Meningkatkan Kebersihan Lingkungan Di Desa Mojosari. Bojonegoro. Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat. 2(2)
- Manalu, B. 2013. Sukses Bertanam Mentimun. ARC Media. Jakarta.
- Marlia A. Nurhayati Dan Risma R 2013. Pengaruh Varietas Dan Konsentrasi Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleraceae* L) Jurnal Prodi Agroteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.8: 118-126
- Masnidar T, Dr. Agr. Nunun B., SP., MP dan M.. R., SP., MP. 2019. Pengaruh Pupuk Kotoran Kambing dan Waktu Aplikasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.) Agronomy, Faculty Of Agriculture, Brawijaya University Jurnal Produksi Tanaman. 7 (7): 1181–1189
- Nurani, A. 2012. Mentimun Kaya Manfaat dan Khasiat. <http://www.makanasehat.web.id/2012/09/buah.mentimun.kaya.manfaat.dan.khasiat.html>. Diakses Pada 12 Januari 2025.
- Nyoman, I.B.N., I Putu, D., dan I Ketut, A.W. 2020. Pengaruh Pemberian Berbagai Macam Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun. Jurnal Agroteknologi Tropika. 9(2): 115 –123.
- Putra, A.D. 2014. Aplikasi Pupuk Urea dan Pupuk Kandang Kambing untuk Meningkatkan N-Total Pada Tanah Inceptisol Kwala Bekala dan Kaitannya Terhadap Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Jurnal Ilmu Pertanian.1(1): 143 –168.
- Suhardjadinata dan D. Pangesti 2016. Produksi Pupuk Organik Limbah Rumah Potong Hewan dan Sampah Organik. Jurnal Siliwangi. 2: 101-107.
- Sunarjono, H.H. 2012. Bertanam 30 jenis sayur. Penebar Swadaya. Jakarta
- Suntoro W. A. 2003. Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah Dan Upaya Pengelolaannya. Skripsi. Sebelas Maret University Press Surakarta

- Susanti D. 2011. Peran Media Tanam Dan Dosis Pupuk Urea. Sp36, Kcl, Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bawang Daun (*Allium Fistulosum* L) Dalam Polybag. *Agronobis*. 3(5): 17-21
- Tafajani. 2011. panduan komplit bertanam sayur dan buah-buahan. Universitas Atma Jaya. Yogyakarta.
- Tirta S., Dafni M. T., Razean H., M.R., Pengaruh Pemberian Pupuk Npk 15:15:15 Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selasih (*Ocimum Basilicum*), Mint (*Mentha* Spp) Dan Sambung Nyawa (*Gynura Procumbens*). Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara *Jurnal Agrotek*. 9(1)
- Utari, N. W. A., Tamrin, Dan S. Triyono 2015. Kajian Karakteristik Fisik Pupuk Organik Granul Dengan Dua Jenis Bahan Perekat. *J. Teknik Pertanian Lampung* 3(3): 267-274.
- Vinsensius E. S., Muharam, dan Fawzy M. B. 2024. Efektivitas Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Kambing dan *Trichoderma* Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Timun Apel (*Cucumis melo* L.) Fakultas Pertanian. Universitas Singaperbangsa. Karawang. 11(2): 457-466.
- Wahyu W. D., 2016. Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Hibrida *Journal Viabel Pertanian*. 10(2):11- 29.
- Wahyu. 2016. Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Tanaman Mentimun. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Balitar, Blitar
- Widodo, A. Sujalu, A, P. Dan Syahfari, H. Pengaruh Jarak Tanam Dan Pupuk Poshka Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Varietas Sweet Boy. *Jurnal Agrivor* 15 (2) : 91-100
- Wijoyo, P. 2012. Budidaya mentimun yang lebih menguntungkan. Pustaka Agro Indonesia. Jakarta.
- Yulhasmir 2021. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Daun (*Allium Fistulosum* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kambing Dan Urea. *Lansium*. 2(2): 28:35

Zul H., Kasifah., Irwan M., Nurson P.P. 2022. Pertumbuhan Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Melalui Pemberian Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk Kandang Kambing. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Unismuh Makass Jurnal Agrotek. 6 (1).