

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelina, D. A. 2017. *Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kalium Dan Konsentrasi Giberelin Terhadap Hasil Tanaman Melon (Cucumis melo L.)*. Digital Repository Universitas Jember.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Hasil Sensus Penduduk (SP2020) pada September 2020*. BPS, Jakarta.
- Barus, A dan Syukri. 2008. *Agroteknologi Tanaman Buah-Buahan*. Medan: USU Press. 161 Halaman.
- Butar-Butar, T. 2008. *Respons Pertumbuhan dan Produksi Semangka (Citrullus vulgaris L.) Terhadap Pupuk Kalium dan Jumlah Buah pada Tingkat Kemasaman Tanah yang Berbeda*. <https://repositori.usu.ac.id/>. Diakses pada tanggal 16 April 2022.
- Duljapar, K dan R.N. Setyowati. 2000. *Petunjuk Bertanam Semangka Sistem Turus*. Jakarta: Penebar Swadaya. 80 Halaman.
- Hanafiah, K. A. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada. 358 Halaman.
- Hariyadi, S. 2010. *Respon Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Ayam dan Guano Walet pada Tanah Gambut Pedalaman*. Skripsi FMIPA Universitas Terbuka. Jakarta.
- Hidayat, N. 2020. *Pengaruh Pupuk TANIJAU DAN NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Semangka (Citrullus vulgaris Schard) Varietas Amgela F1*. Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan, 19(1): 149-162.
- Hodijah, 2012. *Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (Citrullus vulgaris Schard)*. Universitas Medan Area, Medan.
- Jasmine, M.Q.F.C.P., J. Ginting dan B. Siagian. 2014. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Semangka (Citrullus vulgaris Scard.) Terhadap Konsentrasi Paclobutrazol dan Dosis Pupuk NPK*. Agroekoteknologi, 2(3): 967-974.
- Kurniasari, H. 1995. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium dan Boron Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Semangka (Citrullus vulgaris Scard.)*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Maulani, N. W. 2019. *Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Organik dan Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (Cucumis melo L) Varietas Madesta F1*. Fakultas Agrobisnis dan Rekayasa Pertanian, Universitas Subang. JURNAL AGROREKTAN, 6(2): 59-76.

- Marsono and Lingga. 2009. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya. 162 Halaman.
- Mayang, G.G. 2019. *Pengaruh Dosis Kalium Dan Jumlah Cabang Terhadap Hasil Dan Kualitas Buah Semangka (Citrullus vulgaris Scard.)*. Digital Repository Universitas Jember.
- Mutiawati, T. 2011. *Penanganan Pasca Panen Pertanian*. <http://pustaka.unpad.ac.id/>. Diakses pada tanggal 25 Agustus 2021.
- Nugroho, W. 2021. *Pengaruh Pupuk Organik Dan Pupuk NPK 16: 16: 16 Terhadap Produksi Tanaman Labu Madu (Cucurbita Moschata)*. (Disertasi Doktoral, Universitas Islam Riau)
- Nursakina, N., Ramli, R., & Bahrudin, B. 2020. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka (Citrullus vulgaris, Schard) terhadap Pemberian Pupuk NPK dan Mulsa Organik*. AGROTEKBIS: E-JURNAL ILMU PERTANIAN, 8(2): 361-368.
- Novizan. 2007. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. Jakarta: Agro Media Pustaka. 114 Halama.
- Oktaviana, Z., S. Ashari, and S.L. Purnamaningsih. 2016. *Pengaruh Perbedaan Umur Masak Benih Terhadap Hasil Panen Tiga Varietas Lokal Mentimun (Cucumis sativus L.)*. Jurnal Produksi Tanaman, 4(3). p.15. Available at: <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/284/275D> diakses pada tanggal 15 Mei 2022.
- Parmila, P., Purba, J. H., & Suprmi, L. 2019. *Pengaruh Dosis Pupuk Petroganik dan Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Semangka (Citrullus vulgaris Scard)*. Agro Bali: Agricultural Journal, 2(1): 37-45.
- Prajnanta, F. 1996. *Agribisnis Semangka Non Biji*. Edisi (Revisi ke-vi) J. Penebar Swadaya. Jakarta. 183 Halaman. <http://opac.bantenprov.go.id>. Diakses pada 24 Agustus 2021.
- Rahmatan, H., Hasanuddin, H., & Hidayati, E. 2018. *Penentuan Masa Viabilitas Biji Berdasarkan Umur Buah Pada Empat Jenis Anggota Cucurbitaceae*. In Prosiding Seminar Nasional Biotik (Vol. 3, No. 1).
- Reni. 2015. *Pemberian Jenis Pupuk Organik dan Pupuk NPK Mutiara 16:16:16 pada Tanaman Melon (Cucumis melo L.)*. Skripsi FAPERTA UIR. Pekanbaru.
- Rezeki, U.S. 2019. *Kriteria dan Kelas Benih Bermutu*. Depok: Balai Besar Pengembangan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura (BPPMBTPH). <http://bbppmbtph.tanamanpangan.pertanian.go.id/>. Diakses pada tanggal 25 Agustus 2021.
- Sigit dan Marsono. 2001. *Pupuk Akar Jenis dan Aplikasi*. Jakarta: Penebar Swadaya. 96 Halaman.

- Soedarya, A.P. 2009. *Budidaya Usaha Pengolahan Agribisnis Semangka*. Bandung: Pustaka Gravita. 176 Halaman.
- Sunarto, B., Fahrurrozi, F., & Yen, E. 2006. *Pengaruh Kombinasi Pupuk Bokashi dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka*. (Disertasi Doktorat, Fakultas Pertanian UNIB).
- Syakir, M dan Gusmaini. 2012. *Pengaruh Penggunaan Sumber Pupuk Kalium Terhadap Produksi dan Mutu Minyak Tanaman Nilam*. Littri, 18(2):60-65.
- Syaiful, J. 2019. *Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Organik Hayati (POH) Petrobio Dan Pupuk NPK Mutiara (16-16-16) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.) Varietas Ethana FI*. Jurnal Agroteknik: Vol, 6(2): 22.
- Wahyudi, A dan Dewi, R. 2016. *Upaya Perbaikan Kualitas dan Produksi Buah Menggunakan Teknologi Budidaya Sistem "ToPAS" pada 12 Varietas Semangka Hibrida*. Penelitian Pertanian Terapan, 17(1):27-25.
- Wardana, A. K., Suroso, B., & Tripama, B. 2021. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.) Terhadap Pupuk KCl dan Waktu Pemangkasan Pucuk*. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Wihardjo, S. 1993. *Bertanam Semangka*. Yogyakarta. Kanisius, 107 Halaman.
- Wulandari, Afrida Ayu. 2012. *Budidaya Tanaman Buah Semangka (Citrullus vulgaris)*. Magang Mahasiswa di Pusat Pendidikan dan Pelatihan Pembangunan Masyarakat Desa OISCA. <https://digilib.uns.ac.id>. Diakses pada tanggal 24 Agustus 2021.
- Yanuarta, D. E., Bintoro, M., & Sulityono, N. B. E. 2017. *Efektifitas Beberapa Paket Pupuk dan Umur Panen Buah Terhadap Produksi dan Mutu Benih Melon (Cucumis melo L.)*. AGROPROSS, National Conference Proceedings of Agriculture.
- Yulianto, A. 2012. *Budidaya Buah-buahan*. Javalitera. Yogyakarta. 106 Halaman.