

## DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia, R. 2007. *Petunjuk Pemupukan*. Agromedia.
- Akihama, T., & Omura, M. 1986. "Preservation Of Fruit Tree Pollen. In *Trees*" I Pp. 101–112. Springer.
- Aminuddin, M. I. 2017. "Respon Pemberian Pupuk Mkp Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.)". *Agrodix: Dalam Jurnal Ilmu Pertanian*, 1(1), 44–59.
- Ari, I. R. 2018. "Pertumbuhan Dan Produksi 2 Varietas Melon (*Cucumis Melo* L.) Pada Pemupukan Anorganik Dan Organik Cair". *Skripsi*. Universitas Hasanuddin.
- Atmaja, I. S. W. 2017. "Pengaruh Uji Minus One Test Pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Mentimun". *Dalam Jurnal Logika*, 19(1), 63–68.
- Badan Pusat Statistik. 2019. "Produksi Tanaman Buah" <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/4/produksi-tanaman-buah-buahan>. [4 Desember 2021].
- Dewani, M. 2000. "Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Rediata* L.) Varietas Walet Dan Wongsorejo". *Dalam Jurnal Agrista*, 12(1), 18–23.
- Gustia, H. 2016. "Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun Terhadap Pemangkasan Pucuk". *Dalam Jurnal International Multidisciplinary Conference*, 2(2), 339–345.
- Gustiyuda, B. 2009. "Komponen Keragaman Dan Heritabilitas Sifat Kedelai (*Glycine Max.* L. Merril) Yang Di Tanam Pada 2 Dosis Pupuk Fosfor (P)". *Dalam Jurnal Unri*, (1), 20-23.
- Hidayat, M. R. 2013. "Aplikasi Dosis Pupuk Npk Majemuk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Semangka Pada Lahan Rawa Lebak". *Rawa Sains :Dalam Jurnal Sains Stiper Amuntai*, 3(2), 183–191.

<https://doi.org/10.36589/rs.v3i2.29>

- Indrawati, R., Indradewa, D., & Utami, S. N. H. 2012. "Pengaruh Komposisi Media Dan Kadar Nutrisi Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tomat (*Lycopersicon Esculentum Mill.*)". Dalam *Vegetalika*, 1(3), 109–119.
- Irfan, M. 2013. "Respon Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L*) Terhadap Zat Pengatur Tumbuh Dan Unsur Hara". Dalam *Jurnal Agroteknologi*, 3(2), 35–40.
- Kristianingsih, I. D. 2010. "Produksi Benih Melon (*Cucumis Melo L*) Unggul Di Multi Global Agrindo (Mga), Karangpandan, K Aranganyar". Dalam *Jurnal Agrindo*, 2(2), 20-25.
- Lakitan, B. 1993. *Dasar-Dasar Fisiologi Tanaman*. Rajagrafindo Persada. Jakarta.
- Laudji, S., Musa, N., Lihawa, M., Program, M., Agroteknologi, S., Pertanian, F., Negeri, U., Pengajar, S., Studi, P., Fakultas, A., & Negeri, P. 2021. "Peningkatan Produksi Melon (*Cucumis Melo L.*) Melalui Pemangkasan Pucuk Dan Pemanfaatan Ekstrak Selasih Ungu Sebagai Atraktan Terhadap Lalat Buah (*Bactrocera Cucurbitae Coquilett*)". Dalam *Jurnal Agrotropika*, 10(2), 1–10.
- Marsono, P. S. 2002. "Pupuk Akar Jenis Dan Aplikasinya". *Penebar Swadaya*, 3(1), 3-4.
- Muizatuddaliah, M. 2022. "Pengaruh Pemeliharaan Cabang Dan Pemangkasan Pucuk (Topping) Terhadap Produksi Benih Mentimun (*Cucumis Sativus L.*) Kode 1046". *Laporan PKL Politeknik Negeri Jember*. Hal: 20-21.
- Naldi, R. 2022. "Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau Pekanbaru 2022. Pengaruh Solid Dan Abu Jenjang Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan Sert Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) Ditanah Gambit" *Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Riau Pekanbaru*, Hal: 14.
- Nora, S., Yahya, M., Mariana, M., Herawaty, H., & Ramadhani, E. 2020. "Teknik

- Budidaya Melon Hidroponik Dengan Sistem Irigasi Tetes (Drip Irrigation)".  
Dalam *Agrium*, 23(1), 21–26.  
[Http://Jurnal.Umsu.Ac.Id/Index.Php/Agrium/Article/View/5654](http://Jurnal.Umsu.Ac.Id/Index.Php/Agrium/Article/View/5654)
- Perdana, J. L., Rasyad, A., & Zuhry, E. 2014. "Pengaruh Beberapa Dosis Pupuk Fosfor (P) Terhadap Mutu Benih Berbagai Kultivar Kedelai (*Glycine Max L. Merrill*) Selama Pengisian Dan Pemasakan Biji". *Skripsi Riau University*. Hal 17-18.
- Rasilatu, F., Musa, N., & Pembengo, W. 2016. "Respon Produksi Dua Varietas Tanaman Melon (*Cucumis Melo. L*) Terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk." *Skripsi*, Hal: 321–326.
- Rasyid, H. 2013. "Peningkatan Produksi Dan Mutu Benih Kedelai Varietas Hitam Unggul Nasional Sebagai Fungsi Jarak Tanam Dan Pemberian Dosis Pupuk P". Dalam *Gamma*, 8(2), 46–63.  
[Http://Ejournal.Umm.Ac.Id/Index.Php/Gamma/Article/View/2407](http://Ejournal.Umm.Ac.Id/Index.Php/Gamma/Article/View/2407)
- Resh, H. M. 2004. "*Hydroponic Food Production 6th Edition: A Definitive Guide Book For The Advanced Home Gardener And The Commercial Hydroponic Grower*". *New Concept Pr. New Jersey (Us)*.
- Rosmarkam, A., & Yuwono, N. W. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Hal: 40-44.
- Rukmana, R. 1994. *Budi Daya Melon Hibrida Cetakan I. Penerbit Kanisius. Yogyakarta*. Hal: 15–16.
- Rustianti, S., & Sunarti, K. A. 2021. "Pengaruh Macam Pupuk Organik Dan Dosis Pupuk Majemuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Mentimun (*Cucumis Sativus L.*)". Dalam *Jurnal Agroqua*. 2(1), 22-25)
- Samsam, C. I. 2013. "*Pruning Techniques For Jatropha Curcas L. To Increase Seed Yield Production*". Dalam *Mssu Science And Technology*, 3(1), 59–68.
- Satria, N., Wardati, & Khoiri, M. A. 2015. "Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Bibittanaman

- Gaharu". Dalam *Jom Faperta*, 2(1), 1–14.
- Sobir Dan Firmansyah. 2010. Budidaya Melon Unggul. *Penebar Swadaya*, Hal: 7–16.
- Soedarya, A. 2010. *Agribisnis Melon. Pustaka Grafika*. Bandung, Hal: 94.
- Soegiman. 1982. *Ilmu Tanah. Bharata Karya Aksara*. Jakarta, 788.
- Sudjianto, U., & Krestiani, V. 2009. "Studi Pemulsaan Dan Dosis Npk Pada Hasil Buah Melon (*Cucumis Melo L*)". Dalam *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2(2), 1–7.
- Suryani, R. 2015. *Hidroponik Budi Daya Tanaman Tanpa Tanah*. Hal :76.
- Sutapradja, H. 2008. "Pengaruh Pemangkasan Pucuk Terhadap Hasil Dan Kualitas Benih Lima Kultivar Mentimun". Dalam *Hortikultura*, 18(1), 16–20. [Http://Ejurnal.Litbang.Pertanian.Go.Id/Index.Php/Jhort/Article/View/770/597](http://ejournal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jhort/article/view/770/597)
- Tjahjadi, N. 1989. Bertanam Melon Hibrida. *Kanisius*. Yogyakarta.
- Wijaya, K. 2010. "Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*)". Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(6), 111-115.
- Wijaya, S. A., Basuki, N., & Purnamaningsih, L. 2015. "Pengaruh Waktu Penyerbukan Dan Proporsi Bunga Betina Dengan Bunga Jantan Terhadap Hasil Dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis Sativus L*)". Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(8), 615–622.
- Yanuarta, D. E., Bintoro, M., & Sulistyono, N. B. E. 2017. "Efektifitas Beberapa Paket Pupuk Dan Umur Panen Buah Terhadap Produksi Dan Mutu Benih Melon (*Cucumis Melo L.*)". Dalam *Jurnal Politeknik Jember*, 2017(November). <https://doi.org/10.25047/Agropross.2017>. Hal 26.
- Zamriyetti Dan S. Rambe. 2016. "Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai

(*Glycine Max L. Merrill*) Pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Daun Grow More Dan Waktu Pemangkasan" Dalam *Jurnal upny*, 3(5) 60-65.

Zamzami, K., Nawawi, M., & Aini, N. 2015. "Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun Kyuri ( *Cucumis Sativus L .*) The Effect Of Number Of Plant Per Polybag And Pruning On Growth And Harvesting Of Kyuri Cucumber ( *Cucumis Sativus L .*)". Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(2), 113–119.

Zulkarnain, Z. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Pt Bumi Aksara. Hal: 225.