

DAFTAR PUSTAKA

- Akil, M. 2009. "Peningkatan Kualitas Benih Melalui Pengelolaan Hara Yang Optimal." *Prosiding Seminar Nasional Serealia*, 978–79.
- BPMBTPH. 2003. *Pedoman Umum Laboratorium Pengujian Benih*. Jakarta: Balai Pengembangan Mutu Benih Tanaman Pangan Dan Hortikultura.
- Cahyono, B. 2006. *Timun*. Semarang: CV Aneka Ilmu.
- D..Hamdani.S.S.Purnomo.R.A.Laksono., dan P.Soedomo. 2021. "Uji Efektivitas Waktu Pemangkasan Topping Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sesquipedalis* (L) Fruhw)" 46 (L): 150–56.
- Dewani, M. 2000. "Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L) Varietas Walet Dan Wongsorejo." *Agrista* 12: 18–23.
- Dhillon.W.S, Dan A. Thakur. 2014. "Canopy Management And Effects Of Pruning On Flowering Tendencies In Fruit Trees" 80 (December): 14–16.
- Hortikultura, Direktorat Perbenihan. 2012. *Pedoman Teknis Pengawasan Peredaran Benih Hortikultura*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Hudah, Miftachul, Sri Hartatik Sigit Soeparjono, and Suharto. 2019. "Pengaruh Pemangkasan Pucuk Dan Pupuk Kalium Terhadap Produksi Dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.)." *Bioindustri* 53.
- I.S.Simajuntak., A.A.M.Astiningsih., I.A.Mayun. 2018. "Pengaruh Pemangkasan Cabang Lateral Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Benih Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L .)." *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 7 (4): 510–19.
- Institute, Potash & Phosphate. 1998. *Better Crops with Plant Food : Potassium for Agriculture*. Georgia: Potash & Phosphate Institute.
- Lesilolo, M.K, Johan Riry, and E.A Matatula. 2018. "Pengujian Viabilitas Dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman Yang Beredar Di Pasaran Kota Ambon." *Agrologia* 2 (1): 1–9. <https://doi.org/10.30598/a.v2i1.272>.
- Mariawan, I Made, Ichwan S Madauna, and Adrianton. 2015. "Perbaikan Teknologi Produksi Benih Bawang Merah (*Allium cepa* L .) Melalui Pengaturan Jarak Tanam Dan Pemupukan Kalium." *E-J. Agrotekbis* 3 (2): 149–57.

- Masturi, Hasanawi, Asyrafinafilah Hasanawi, and Adib Hasanawi. 2021. "Jurnal Inovasi Penelitian." *Jurnal Inovasi Penelitian* 1 (10): 1–208.
- Milawatie. 2006. "Pengaruh Frekuensi Penyerbukan Terhadap Keberhasilan Persilangan Mentimun (*Cucumis sativus* L.)." Malang.
- Moiwend, Kaspar Y, Ichwan S Madauna, Mahasiswa Program, Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Tadulako, Staf Dosen, Program Studi, Agroteknologi Fakultas, and Pertanian Universitas. 2015. "Uji Viabilitas Benih Ketimun (*Cucumis sativus* L)." *E-J. Agrotekbis* 3 (April): 178–86.
- N.Sumarni., R.Roslani., RS.Basuki., Y.Hilman. 2012. "Pengaruh Varietas , Status K-Tanah , Dan Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan , Hasil Umbi , Dan Serapan Hara K Tanaman Bawang Merah," 233–41.
- Purwantono, Suwandi dan. 1997. "Pengaruh Pemangkasan Cabang Dan Defoliiasi Terhadap Hasil Tanaman Semangka." *Agrin* 20 (03): 22–28.
- R.B. Austin. 1972. "Effects of Environment before Harvesting on Viability. In E.H. Roberts. Ed. Viability of Seeds." *Chamoman and Hall Ltd*, 115–43.
- Rajiman. 2020. *Pedoman Pemupukan*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Rukmana. 1994. *Budidaya Mentimun*. Yogyakarta: Kanisius.
- S.Sadjad. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta: PT Grasindo.
- Sumpena, U. 2008. *Budidaya Mentimun Intensif, Dengan Mulsa, Secara Tumpang Sari*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sunarjono, H. H. 2007. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Jakarta: Penerbar Swadaya.
- Sutapradja, H. 2008. "Pengaruh Pemangkasan Pucuk Terhadap Hasil Dan Kualitas Benih Lima Kultivar Mentimun." *Hortikultura* 18 (1): 16–20. <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jhort/article/view/770/597>.
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Widyanti, A S, and A D Susila. 2015. "Rekomendasi Pemupukan Kalium Pada Budi Daya Cabai Merah Besar (*Capscicum annum* L) Di Inceptisols Dramaga." *Jurnal Hortikultura Indonesia* 6 (2): 65–74. <https://jurnal.ipb.ac.id/index.php/jhi/article/view/9848>.
- Wijoyo, P. 2012. *Budidaya Mentimun Yang Lebih Menguntungkan*. Jakarta:

Pustaka Agro Indonesia.

Zamzami, Khushoyin, Moch Nawawi, and N Aini. 2015. “Pengaruh Jumlah Tanaman Perpolibag Dan Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun Kyuri (*Cucumis Sativus L.*)” *Jurnal Produksi Tanaman* 3(2):113–19.

<https://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/178>.

Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta: Bumi Aksara.