

Daftar Pustaka

- Anesta, D W I Ockvian, Anak Agung, and Made Astiningsih. 2016. "Studi Hasil Dan Kualitas Benih Padi P05." *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 5 (2): 116–26.
- Anisa, Hany. 2020. "Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Pemberian PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bunga Kol (Brassica Oleraceae Var. Botrytis L.)." *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian* 15 (2).
<https://doi.org/10.31941/biofarm.v15i2.1139>.
- Baharudin, Capuin. 2010. *Budidaya Sayur Mayur*. Bandung: CV. Rawansah.
- Cahyono, B. 2006. *Timun*. Semarang: Aneka Ilmu.
- Forshey, C.G. 1986. "Chemical Fruit Thinning of Apples." *New York's Food and Life Sciences Bulletin*, no. 116: 1–7.
- Iswati, Rida. 2008. "Pengaruh Dosis Formula PGPR Asal Perakaran Bambu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (Solanum Lycopersicum Syn)," 2006–9.
- Kamila, Tutung Hadiastono, and Mintarto Martosudiro. 2013. "Kamila Qurota A'yun, Tutung Hadiastono Dan Mintarto Martosudiro." *Jurnal HPT* 1 (April): 47–56.
- Lesilolo, M, J Riry, and E Matatula. 2013. "Pengujian Viabilitas Dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman Yang Beredar Di Pasaran Kota Ambon. *Agrologia*, 2 (1), 1-9."
- Marom, Nailul, FNU Rizal, and Mochamat Bintoro. 2017. "Uji Efektivitas Saat Pemberian Dan Konsentrasi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) Terhadap Produksi Dan Mutu Benih Kacang Tanah (Arachis Hypogaea L.)." *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences* 1 (2): 174–84. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v1i2.43>.
- Masnilah, R, P A Mihardja, and T Arwiyanto. 2007. "Efektivitas Isolat Bacillus Spp. Untuk Mengendalikan Penyakit Busuk Batang Berlubang Erwinia Carotovora Pada Tembakau Di Rumah Kaca." *Jurnal Mapeta* 9 (3): 154–65.
- Napitupulu, Andrie, Marisi, and Noor Jannah. 2015. "Berbagai Iklim Yag Baik , Tanaman Ini Tanaman Yang Syarat Tumbuhnya Sangat POC Dan Konsentrasi Yang Berbeda." *Agrifor* XIV (1): 15–26.
- Nugroho, Panji. 2014. *Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Pescie, Maria A., and Bernadine C. Strik. 2004. "Thinning before Bloom Affects Fruit Size and Yield of Hardy Kiwifruit." *HortScience* 39 (6): 1243–45.
<https://doi.org/10.21273/hortsci.39.6.1243>.

- R. Gumelar, Rima Margareta, Surjono H. Sutjahjo, Siti Marwiyah, and Anggi Nindita. 2015. "Karakterisasi Dan Respon Pemangkasan Tunas Air Terhadap Produksi Serta Kualitas Buah Genotipe Tomat Lokal." *Jurnal Hortikultura Indonesia* 5 (2): 73.
<https://doi.org/10.29244/jhi.5.2.73-83>.
- Ria, MK. 2006. *Handbook Of Microbial Biofertilizer*. New York: Food Production Press.
- Rukmana, R. 2010. *Budidaya Mentimun*. Jakarta: Kanisius.
- Sadjad, S. 1972. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta: Gramedia.
- . 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta: Gramedia.
- Sumpena, U, and I Meilani. 2005. "Pengaruh Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Mentimun (Cucumis SativusL.)." *J. Agrivigor* 5 (1): 26–33.
- Sumpena, Uun. 2014. "Tanggap Jumlah Buah Per Pohon Terhadap Hasil Dan Kualitas Benih Empat Galur Hibrida Mentimun (Cucumis Sativuss)." *Mediagro* 10 (1): 42–49.
<https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/Mediagro/article/view/1580>.
- Sunarjono, Hendro. 2007. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Jakarta: PT. Raja Grafindo.
- Wijoyo, Padmiarso M. 2012. *Budidaya Mentimun Yang Lebih Menguntungkan*. Jakarta: Pustaka Agro Indonesia.
- Zamzami, Khushoyin, Moch Nawawi, and Nurul Aini. 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 .)." *Jurnal Produksi Tanaman*, 3 (2): 113–19.
- Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayur Tropis*. Jakarta: Bumi Aksara.