

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijaya, H. D. (2019). *Pengaruh Kombinasi Takaran Pupuk Nitrogen dan Pupuk Fosfat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (Cucumis sativus l.) Kultivar Zatavy F1*. Jurnal Agroteknologi, 6(2), 2–21.
- Adnyesuar, A. A., Murti, R. H., & Mitrowihardjo, S. (2015). *Induksi Partenokarpi Pada Tiga Genotipe Tomat Dengan GA3*. Ilmu Pertanian (Agricultural Science), 18(1), 56. <https://doi.org/10.22146/ipas.6504>
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. (2013). *Jumlah Rumah Tangga Usaha Hortikultura, Luas Tanam, dan Rata-rata Luas Tanam yang Diusahakan/Dikelola per Rumah Tangga Menurut Jenis Tanaman Hortikultura Semusim Indonesia*. Data Sensus Pertanian 2013
- Dashora, N., Chauhan, L., & Kumar, N. (2013). *Luffa Acutangula (Linn.) Roxb. Var. Amar(Roxb.) Tinjauan Konsensus*. Jurnal Internasional Ilmu Farmasi Dan Bio, 4(2), 835–846.
- Edi, S., & Bobihoe, J. (2010). *Budidaya Tanaman Sayuran*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (Bptp) Jambi, 53(9), 1689–1699.
- Bulele, E. A. (2014). *Diagnosis Dan Insidensi Penyakit Rebah Kecambah Pada Tanaman Kacang Tanah (Arachis Hypogaea) Di Kabupaten Minahasa*.
- Faleh Setia Budi, A. P. (2009). *Pembuatan Pupuk Fosfat Dari Batuan Fosfat Alam Secara Asidulasi*. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Undip, 30(2), 93–98.
- Fatra, A. (2019). *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung (Solanum Melongena L.) Terhadap Pemberian Dosis Kotoran Kambing Dan Pupuk Phospat*. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Jember.

- Farhadi, E., Daneshian, J., Hamidi, A., Rad, A. H. S., & ... (2015). *Effect of irrigation interval and different nitrogen rates on parent plant nutrition and seed vigor and some related traits of hybrid maize single cross 704 in Kermanshah*. Iranian Journal of..., Pollock 1972, 551–556. <https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20163101999>
- Gribaldi, G., & Nurlaili, N. (2019). *Upaya Peningkatan Pertumbuhan Dan Produksi Gambas Melalui Pengaturan Jarak Tanam Dan Waktu Penyiangan Di Lahan Kering*. Jurnal Lahan Suboptimal, 7(2), 157–163.
- Husnul, A. H. (2013). *Pengaruh Hormon Giberelin dan Auksin terhadap Umur Pembungaan dan Persentase Bunga menjadi Buah pada Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.)*. Jurnal hort, 11(1), 66-72.
- Kurniawan, D. B. (2020). *Respons Pertumbuhan Dan Produksi Tiga Varietas Tanaman Gambas (Luffa Acutangula (L.) Roxb) Terhadap Beberapa Konsentrasi Giberelin (Ga3)*. Skripsi Fakultas Pertanian, Universitas Sumatra Utara, 79.
- Maghfiroh, R. N., & Suryadarma, P. (2020). *Budi Daya Tanaman Gambas (Luffa Acutangula L .) Dan Terung (Solanum Melongena L .) Berbasis Tumpangsari Sebagai Upaya Peningkatan Produksi Di Desa Neglasari (Cultivation Of Gambas (Luffa Acutangula L .) And Eggplant (Solanum Melongena L .) With Inter*. Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat, 2(2), 302–308.
- Makhliza, Z., & Sitepu, F. E. T. (2014). *Respons Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Semangka (Citrullus Vulgaris Schard.) Terhadap Pemberian Giberelin Dan Pupuk Tsp*. Jurnal Online Agroekoteknologi, Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian Usu, Medan, 2(2337), 1654–1660.
- Maulidah, N. I., & Ashari, S. (2017). *Pengaruh Tingkat Kematangan Dan Lama Pengeringan Terhadap Mutu Benih Gambas Hibrida (Luffa acutangula)*.

Jurnal Produksi Tanaman, 5(3), 417–423.

Nur Widaryanti, G. (2022). *Teknik Produksi Benih Gambas (Luffa Acutangula L.) Kelas Benih Dasar (Foundation Seed) Di Pt. Aditya Sentana Agro Malang. 2003–2005.*

Ningtiyas, H. (2014). *Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Hormon Giberelin Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Buah Tomat.* Skripsi, Program Studi Agroeknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Jember, Jember.

Novi, T., Vivin, P. P., & Guniarti. (2020). *Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Giberelin (Ga 3) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (Solanum melongena L . cv. ANTABOGA-1).* 3(2), 144–155.

Oksilia, & Alby, S. (2020). *Pengaruh Pupuk Phospat Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Mentimun Jepang (Cucumis Sativus L.).* Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas, Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Tamansiswa Palembang, 1(2).

Oktaviani, A. (2020). *Pengaruh Pupuk Sp-36 Dan Pupuk Bio-Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong Hijau (Solanum Melongena L.) Varietas Arya Hijau.* Jurnal Agrifor, Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda, Xix, 201–212.

Purba, J. H., Suwardike, P., & Suwarjata, I. G. (2019). *Pengaruh Konsentrasi Giberelin Dan Jumlah Buah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Melon (Cucumis Melo Linn.) Jhon.* Jurnal Agriculture, 2(1), 8–20.

Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. (2019). *Budidaya gambas.* Retrieved from <http://hortikultura.litbang.pertanian.go.id/>

Renata, R. (2020). *Pengaruh Lama Perendaman Giberelin (Ga3) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Gambas (Luffa Acutangula*

(*L.*) *Roxb.*) 9(1), 27–36.

Salsabila, A. (2019). *Pengaruh Dosis Pupuk P Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Mentimun (Cucumis sativus L.)*. Skripsi, Progeram Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.

Santoso, A. R., & Maghfoer, M. D. (2022). *Pengaruh Dosis Pupuk P dan Konsentrasi Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.)*. *Jurnal Produksi Tanaman*, 10(1), 19–28.

Saputra, R. (2021). *Respon Produksi Tanaman Gambas (Luffa acutangula L. roxb) Terhadap POC Buah-Buahan Dan Pupuk P*. Other Thesis, Universitas Islam Riau. <https://repository.uir.ac.id/8774/1/154110438.pdf>

Setyawan, F., & Setyawan, F. (2020). *Pengaruh Sp-36 Dan Asam Humat Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (Glycine max L)*. *Buana Sains*, 19(2), 1.

Sintya, B. S. (2022). *Pengaruh Umur Pemangkasan Pucuk Dan Konsentrasi Ga3 Terhadap Produksi Dan Mutu Benih Mentimun Pmske 0405 (Cucumis sativus L.)*. Program Studi Teknik Produksi Benih ,Jurusan Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Jember. 0405, 1–56

Sulistyo Nindyasari, P. (2006). *Uji kualitas benih non sertifikat di daerah satgas balai pengawasan dan sertifikasi benih tanaman pangan dan hortikultura madiun*. 01710057.

Triani, N. (2020). *Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Giberelin (Ga3) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (Solanum Melongena L . Cv. Antaboga-1)*. *Agricultural Journal*, Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” , Jawa Timur, 3(2), 144–155.

- Triyarini, E. (2020). *Pengaruh Pemberian Pupuk Dasar Tsp Dan Pupuk Daun Mkp Terhadap Produksi Dan Mutu Benih Mentimun (Cucumis Sativus L.)*. Skripsi, Program Studi Teknik Produksi Benih, Jurusan Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Jember.
- Triyanto, D., & Supriyanto, E. A. (2019). *Upaya Peningkatan Produksi Buncis (Phaseolus Vulgaris L) dengan Defoliasi dan Pemberian Pupuk Phospat*. Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian, 14(1).
- Wulandari, D. C., Rahayu, Y. S., & Ratnasari, E. (2010). *Pengaruh Pemberian Hormon Giberelin Terhadap Pembentukan Buah Secara Partenokarpi Pada Tanaman Mentimun Varietas Mercy Effect Of Gibberellin Hormones On The Formation Of Fruit N Parthenocarpy Of Cucumber Plants , Variety Of Mercy*.
- Wardani, R. P. (2021). *Aplikasi Pupuk SP36 dan Pemangkasan Pucuk Terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (Cucumis sativus L.) Kode KE-440*. skripsi Program Studi Teknik Produksi Benih, Jurusan Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Jember, 1–23. <https://sipora.poliije.ac.id/7692/>
- Wicaksana, K. Arif. (2017). *Potensi Hasil Gambas (Luffa Acutangula) Melalui Letak Benih*. Skripsi, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya, Malang.
- Yasmin, S., & Wardiyati, T. (2014). *Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi Dan Konsentrasi Giberelin Cabai Besar (Capsicum Annuum L .) The Effect Of Different Time Application And Concentration Of Giberelin (Ga3) On Growth And Yield Of Cayenne Pepper (Capsicum Annuum L .)*. Jurnal Produksi Tanaman, 2, 395–403.
- Yoristi Shafira, T. (2020). *Pengaruh Konsentrasi Ga3 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tiga Varietas Gambas (Luffa Acutangula (L.) Roxb.)*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara

Yudi Syafrudin, D. (2018). *Respon Pemberian Pupuk Sp-36 Dan Pupuk Kandang Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (Cucumis Sativus L.)*. Skripsi, Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah SumateraUtara.