

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, N. S., H. Gubali, S. Dude, A. 2023. Pengaruh Pemangkasan dan Pengurangan Jumlah Buah Terhadap Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) 12(2):51–61. Dalam *Jurnal JATT* 12(2):51–61 Program Studi Agroteknologi. Universitas Gorontalo. Kota Gorontalo. <https://ejournal.ung.ac.id/index.php/JATT/article/viewFile/24535/8314>. [22 Februari 2024]
- Alia, Y. dan W. Wilia. 2011. Persilangan Empat Varietas Kedelai dalam Rangka Penyediaan Populasi Awal untuk Seleksi. Dalam *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*. 13(1):39–42. Kota Jambi. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/joac/article/view/1800>. [22 Februari 2024]
- Cahyadiati, Mirna. 2018. Pengaruh Berbagai Umur Panen dan Lama Waktu Curing Terhadap Viabilitas Benih Melon (*Cucumis melo* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Kota Malang. <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/13704/1/MIRNA%20CAHYADIATI.pdf>. [20 Februari 2024]
- Devi, K. D. Primayanti. 2019. Uji Mutu Benih Melon (*Cucumis melo* L.) Hasil Persilangan Beberapa Varietas. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Kota Malang. <http://repository.ub.ac.id/179556/>. [21 Februari 2024]
- Direktorat Perbenihan Hortikultura. 2011. Standar Operasional Prosedur (SOP) Produksi Benih Paria Kabupaten Cilacap, Provinsi Jawa Tengah. <https://repository.pertanian.go.id/bitstreams/98bc9065-2488-4058-908fca8-bb5fc1d1f/download>. [19 Februari 2024]
- Ginting, S. R. N. dan T. Taryono. 2021. Penggunaan Bantuan Penyerbukan dalam Upaya Peningkatan Hasil Benih Beberapa Aksesori Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Dalam *Jurnal Vegetalika*. 10 (2):140. Kabupaten Sleman, Yogyakarta. https://www.researchgate.net/publication/351909363-Penggunaan_Bantua_Penyerbukan_dalam_Upaya_Peningkatan_Hasil_Benih_Beberapa_Aksesori_Mentimun_Cucumis_sativus_L [20 Februari 2024]
- Hapsari, R., D. Indradewa, dan E. Ambarwati. 2017. Pengaruh Pengurangan Jumlah Cabang dan Jumlah Buah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Dalam *Jurnal Vegetalika*. 6(3):37. Kabupaten Sleman, Yogyakarta. <https://journal.ugm.ac.id/jbp/article/view/28016/17174> [20 Juli 2023]

- Huda, A. N., W. B. Suwarno, dan D. A. Maharijaya. 2019. Karakteristik Buah Melon (*Cucumis melo* L.) pada Lima Stadia Kematangan Berbeda. Dalam *Jurnal Agronomi Indonesia*. 46(3):298–305. Kota Bogor. <https://journal.ipb-ac.id/index.php/jurnalagronomi/article/view/12660> [20 Juli 2024]
- Indrawati, L. S. 2018. Studi Mutu Benih Paria (*Momordica charantia* L.) Pada Tingkat Kemasakan Buah dan Genotipe yang Berbeda. Dalam *Jurnal Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. 3(1):10–27. Kota Malang. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/1005> [20 Juli 2024]
- Kepmentan. Nomor. 42/Kpts/SR.130/D/10. (2019). Teknis Sertifikasi Benih Hortikultura. 120 p. https://fungsiional.pertanian.go.id/ujikompij/assets/file/elearning/elearning_72_5f22852fa61e0.pdf. [20 Februari 2024]
- Kristiawan B. 2011. Budidaya Tanaman Pare Putih (*Momordica charantia* L.) di Aspakusa Makmur UPT Usaha Pertanian Teras Boyolali. Laporan Tugas Akhir. Kota Boyolali. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/18959/BudidayaTanamanPare-Putih-Momordica-charantia-L-di-Aspakusa-makmur-UPT-usahapertanian-teras-Boyolali>. [21 Juli 2023]
- Maharani, Q. M., A. A. M. Astiningsih, dan I. A. Mayun. 2022. Pengaruh Teknik Penyimpanan Terhadap Kualitas Benih Plasma Nutfah Padi (*Oryza sativa* L.). Dalam *Jurnal Plumula : Berkala Ilmiah Agroteknologi*. 10(2):70–78. Kota Denpasar, Bali. <https://plumula.upnjatim.ac.id/index.php/plumula/article/view/121>. [20 Februari 2024]
- Nurrochman, S. Trisnowati, dan S. Muhartini. 2011. Pengaruh Pupuk Kalium Klorida dan Umur Penjarangan Buah Terhadap Hasil dan Mutu Salak (*Salacca zalacca* (Gaertn.) Voss) Pondoh Super. Dalam *Jurnal Vegetalika*. 1–12. Kabupaten Sleman, Yogyakarta. <https://jurnal.ugm.ac.id/index.php/jbp/article/view/1618>. [24 Juli 2023]
- Oro, P. 2012. Maturação Fisiológica De Sementes De Eugenia Pyriformis Cambess E Eugenia Involucrata dc. *Biotemas*. 25(3):11–18. <https://periodicos.ufsc.br/index.php/biotemas/article/view/21757925.2012v25n3p11>. [20 Juli 2023]
- Pramono, A. A., dan E. Rustam. 2017. Perubahan Kondisi Fisik, Fisiologis, dan Biokimia Benih *Michelia champaca* Pada Berbagai Tingkat Kemasakan. Dalam *Jurnal Penelitian. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* 3(3):368–375. Kota Bogor. <https://scholar.archive.org/work/hg6lqzmwhzexdnmqz3j5ytf-ru/access/wayack/http://biodiversitas.mipa.uns.ac.id/M/M0303/M030313.pdf> [20 Februari 2024]
- Pradnyawati, N. K. D., I. G. N. Raka, dan I. K. Siadi. 2019. Pengaruh Umur

Panen Terhadap Hasil dan Mutu Benih Kacang Panjang (*Vignasinesis L.*). Dalam *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 8(1):53–61. Kota Denpasar, Bali. <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6007298/?view=garuda>. [20 Juli 2023]

Pratama, M. F. W., S. Abadi, F. M. Bayfurqon. 2022. Dosis Pupuk Kalium Terhadap Mutu Buah Timun Apel (*Cucumis Sp.*). Dalam *Jurnal Agritech*. XXIV(1):12. Kabupaten Karawang. <https://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/AGRITECH/search?subject=Dosis%20Pupuk%20Kalium%2C%20Penjarangan%20buah%2%20Timun%20Apel>. [21 Juli 2023]

Purba, J. 2020. Pengaruh Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit dan NPK Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pare (*Momordica charatia L.*). Skripsi. Universitas Islam Riau. <https://repository.uir.ac.id/14172/> [20 Juli 2023]

Pelealu, R. V. H., E. Widajati, dan F. C. Suwarno. 2020. Pengaruh Umur Fisiologis dan Media Perkecambahan Terhadap Viabilitas benih Cengkih Zanzibar. Dalam *Jurnal Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*. 30(2):81. <https://independent.academia.edu/RianVirvianHidayatRPelealu>. [20 februari 2024]

Rahayu, S. dan P. Putra. 2022. Pengaruh Variasi Jarak Tanam dan Jumlah Buah Terhadap Produksi dan Mutu Benih Tanaman Paria (*Momordica charantia L.*). Dalam *Jurnal Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture*. Hal 48-58. Kota Jember. <https://proceedings.polije.ac.id/index.php/-agropross/article/view/271>. [19 Juli 2023]

Rahmi, Y. M., S. L. Purnamaningsih, dan S. Ashari. 2015. Tingkat Viabilitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Hasil Persilangan. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*.3(1):50–55. Kota Malang. <https://jurnalmahasiswa-uma.ac.id/index.php/jiperta/article/download/80/33>. [21 Februari 2024]

Ritonga, A. M., Gusmeizal, dan E. Pane. 2020. Respon Pemberian Bokhasi Kandang Sapi dan Berbagai Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pare (*Momordica charantia L.*). Dalam *Jurnal ilmiah pertanian (JIPERTA)*. 2(April):1–10. Kota Medan. <https://jurnalmahasiswa-uma.ac.id/-index.php/jiperta/article/view/80> [20 Juli 2023]

Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta: Gramedia

Septiriyani, L. dan M. Chozin. 2021. Produktivitas dan Kualitas Buah Blewah Pada Tingkat Penjarangan Buah dan Dosis Pupuk NPK Berbeda. 23(2):72–77. Kota Bengkulu. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/-protan/article/view/168>. [22 Juli 2023]

- Siregar, S. R., E. Hayati, dan M. Hayati. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Melon (*Cucumis melo* L.) Akibat Pemangkasan dan Pengaturan Jumlah Buah. Dalam *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 4(1):202–209. Kota Banda Aceh. <https://jim.usk.ac.id/JFP/article/view/6419>. [20 Juli 2023]
- Sizka, B. F. 2020. “Pengaruh Poc Bonggol Pisang dan NPK 16:16:16 Terhadap Produksi Tanaman Pare (*Momordica charantia* L.). Skripsi. Universitas Islam Riau. Kota Pekanbaru. <https://repository.uir.ac.id/8705/>. [24 Februari 2024]
- Sugianto, P. R., dan I. Wijaya. 2012. Pengaruh Perbedaan Tingkat Kemasakan Buah dan Metode Pencucian Benih Terhadap Viabilitas Benih Pare (*Momordica charantia* L.). Dalam *Jurnal Penelitian*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhamamdiyah Jember. Kota Jember [20 Juli 2023]
- Sumpena, U. 2014. Tanggap Jumlah Buah Per Pohon Terhadap Hasil dan Kualitas Benih Empat Galur Hibrida Mentimun (*Cucumis sativus*). Dalam *Jurnal Mediagro*.10(1):42–49. Kota Lembang, Bandung. <https://publikasiilmiah-unwahas.ac.id/index.php/Mediagro/article/view/1580>. [19 Juli 2024]
- Syaban, R. A., Suwardi, S. Rahayu, dan Indrianingsih. 2023. Keterkaitan Umur Panen dan Lama Waktu Curing dengan Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Galur MTH 15. *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*. 7(1):86–99. Kota Jember. <https://agriprima.polije.ac.id/index.php/-journal/article/view/v7i1-i>. [19 Juli 2023]
- Wardana, I. K. 2022. Pemilihan Waktu Penyerbukan dan Umur Panen Terhadap Produksi dan Mutu Benih Melon Hibrida (*Cucumis melo* L.). Skripsi. Jurusan Produksi Pertanian. Politeknik Negeri Jember. Kota Jember. <https://sipora.polije.ac.id/17814/> [21 Februari 2024]
- Wahyuni, A., M. M. Simarmata, P. L. I. Junairiah, T. Koryati, A. Zakia, S. N. Andini, D. Sulistyowati, Purwaningsih, S. Purwanti, I. L. Kurniasari, dan J. Herawati. 2021. Teknologi dan Produksi Benih. Kota Medan. <https://medium.com/>. [20 Februari 2024]
- Zuraida, Z. E. D. 2019. Hubungan Kekerabatan Tumbuhan Famili *Cucurbitaceae* Berdasarkan Karakter Morfologi di Kabupaten Pidie Sebagai Sumber Belajar Botani Tumbuhan Tinggi. Dalam *Jurnal Agroristek*. 2(1):7–14. Kabupaten Pidie, Aceh. <http://journal.unigha.ac.id/index.php/JAR/article/view/88/0>. [20 Juli 2023]