

DAFTAR PUSTAKA

- Andrie, K. L., M. Napitupulu, dan N. Jannah, 2015. Respon tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap jenis POC dan konsentrasi yang berbeda. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan* 14(1): 15-26.
- Arif, A., H. Alvin, H., dan F. D. Tuheteru. 2018. Penanganan dan Pengujian Mutu Fisik Benih Kalapi (*Kalappia celebica* Kosterm). *Jurnal Ecogreen* 4(1): 53-62.
- Aristama, H. A. H. Nunuk, dan Sumarji, 2016. Pengaruh Dosis Pupuk Za Dan Ppc Super Flora Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L) Varietas Harmon. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia* 1(1): 11-16.
- Aruan, R. B., I. D. N. Nyana, I. K. Siadi, dan I. G. N. Raka, 2018. Toleransi penundaan prosesing terhadap mutu fisik dan mutu fisiologis benih kedelai (*Glycine max* L. Merril). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 7(2): 264-2749.
- Darmawan, A. C., R. Respatijarti, dan L. Soetopo, 2014. Pengaruh Tingkat Kemasakan Benih Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum frutescent* L.) Varietas Comexio. *Doctoral dissertation*. Brawijaya University.
- Elfiani, 2022. Pengujian Kemurnian Benih Padi dan Bayam Serta Kadar Airnya. <http://repository.pertanian.go.id/bitstream/handle/123456789/14688/Bul.%20Vol.%207%20no.%201%20%282%29.pdf?sequence=1&isAllowed=y> [Diakses pada 14 Mei 2022]
- Elfiani, E., dan J. Jakoni, 2015. Pengujian daya berkecambah benih dan evaluasi struktur kecambah benih. *Dinamika Pertanian* 30(1): 45-52.
- Fefiani, Y., dan W. A. Barus, 2015. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) akibat pemberian pupuk kandang sapi dan pupuk organik padat supernasa. *Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian* 19(1).
- Gonzales, P. G. dan C. C. Huelma, 2013. Perbaikan Kesehatan Benih. *Manual Pelatihan* 91.
- Haerani, N., N. Nurnin, dan Sofyan, 2021. Uji Efektivitas Teknik Bioprimer dengan Cendawan *Trichoderma* pada Perbaikan Viabilitas Benih dan Produksi Mentimun. *Jurnal Agrotan* 7(1): 42-54.
- Kristiani, S., 2012. Kajian suhu dan kadar air terhadap kualitas benih kedelai (*Glycine max* (L.) Merril) selama penyimpanan. Makalah Seminar. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Manalu, B., 2013. *Jurus Sempurna Sukses Bertanam Mentimun Dari Nol Sampai Panen*. Penerbit ARC Media. Jakarta. 79 hal.
- Mbofung, G. C. Y. Goggi, A. Susana, Leandro, F. S. Leonor, Mullen, dan Russell E. 2013. Effect of Storage Temperature and Relative Humidity on Viability and Vigor of Treated Soybean Seeds. *J. Crop Science* 53:1086-1095.
- Ningsih, M. K., M. P. Biantary, dan Jumani, 2015. Uji Mutu Fisik dan Fisiologis Benih Pohon Penghasil Gaharu (*Aquilaria microcarpa* Baill.) Berdasarkan Fenotipe Pohon Induk di KHDTK Samboja Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Agrifor* 15(2).
- Nurhafidah, A. Rahmat, A. Karre, dan H. H. Juraeje, 2021. Uji Daya Kecambah Berbagai Jenis Varietas Jagung (*Zea mays*) dengan Menggunakan Metode Yang Berbeda. *Jurnal Agroplantae* 10(1): 30-39.
- Nurhidayah, R., 2019. Pengaruh Takaran Pupuk Kompos dan Pupuk KCl Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Wulan F1. Doctoral dissertation. Tasikmalaya: Agroteknologi Universitas Siliwangi.
- Purba, H. W. S., F. E. Sitepu, dan Haryati, 2013. Viabilitas Benih Rosela (*Hibiscus sabdariffa* L.) pada Berbagai Kadar Air Awal dan Kemasan Benih. *Jurnal Online Agroteknologi* 1(2).
- Samadi, B. dan Warsana. 2018. Bertanam Mentimun di Musim Kemarau dan Musim Hujan. Papar Sinar Sinanti. Jakarta.
- Shaumiyah, F., D. Damanhuri, dan N. Basuki, N, 2014. *Pengaruh pengeringan terhadap kualitas benih kedelai (Glycine max (L.) Merr)*. Doctoral dissertation Brawijaya University.
- Sudrajat, D. J., B. Y. Nurhasbi, dan Y. Bramasto, 2015. *Standar pengujian dan mutu benih tanaman hutan*. Bogor : Forda Press.
- Suita, E., 2013. Pengaruh sortasi benih terhadap viabilitas dan pertumbuhan bibit akor (*Acacia auriculiformis*). *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan* 1(2): 65-70.
- Sundari, T. dan R. T. Hapsari, 2017. Pengawalan Mutu Benih Kedelai. https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2018/03/bunga_rampai_2017_3_titik.pdf. [Diakses pada 14 Mei].
- Tefa, A., 2017. Uji viabilitas dan vigor benih padi (*Oryza sativa* L.) selama penyimpanan pada tingkat kadar air yang berbeda. *Savana Cendana* 2(3): 48-50.

- Pitaloka, D., 2017. Hortikultura: Potensi, Pengembangan dan Tantangan. *Jurnal Teknologi Terapan* 1(1): 1-4.
- Prabhandaru, I. dan T. B. Saputro, 2017. Respon Perkecambahan Benih Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas Lokal SiGadis Hasil Iradiasi Sinar Gamma. *Jurnal Sains dan Seni ITS* 6(2): 2337-3520.
- Ridha, R., M. Syahril, dan B. R. Juanda, 2017. Viabilitas dan Vigoritas Benih Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Akibat Perendaman dalam Ekstrak Telur Keong Mas. *Jurnal Penelitian Agrosamudra* 4(1): 84-90.
- Wahyuni, A., M. M. Simarmata, P. L. Isrianto, J. Junairiah, T. Koryati, A. Zakia, S. N. Andini, D. Sulistyowati, P. Purwaningsih, S. Purwanti, dan I. Indarwati, 2021. Teknologi dan Produksi Benih. Yayasan Kita Menulis.
- Warsidi, E. dan M. N. Fajar, 2015. Keterampilan Membudidayakan Aneka Tanaman. PT. Puri Delco. Bandung.
- Wicaksana, P. C. dan N. B. E. Sulistyono, 2017. Aplikasi Pupuk Kandang Ayam dan Mikroorganisme Lokal (MOL) Daun Gamal Terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences* 1(1): 72-85.
- Wulandari, A. S. dan F. O. Nurhayani, 2019. Morfologi dan Mutu Fisik Benih Kenanga (*Cananga odorata* (Lam.) Hook.f. and Thomson forma *genuina*). *Jurnal Silvikultur Tropika* 10(2): 95-99.
- Yadi, S., L. Karimuna, dan L. Sabaruddin, 2012. Pengaruh pemangkasan dan pemberian pupuk organik terhadap produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Penelitian Agronomi* 1(2): 107-114.
- Yulyatin, A. dan I. A. Diratmaja. 2016, Pengaruh ukuran benih kedelai terhadap kualitas benih. *Jurnal Pertanian Agros* 17(2): 166-172.
- Yuniarti, N., Megawati, dan B. Leksono, 2013. Pengaruh Metode Ekstraksi dan Ukuran Benih Terhadap Mutu Fisik-Fisiologis Benih *Acacia crassicarpa*. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* 10(3): 129-137.
- Zamzami, K., M. Nawawi, dan N. Aini, 2015. Pengaruh jumlah tanaman per polibag dan pemangkasan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun Kyuri (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 3(2): 113-119.
- Zulkarnain, 2013. Budidaya Sayuran Tropis. PT. Bumi Aksara. Jakarta.