

DAFTAR PUSTAKA

- Advinda, L. 2018. "Dasar Dasar Fisiologi Tumbuhan". Yogyakarta : Deepublish
- Afandiyah, Gioniva, & S. L. Purnamaningsih. 2020. "Pengaruh Metode Ekstraksi terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.)." *Plantropica: Journal of Agricultural Science* 5.1 (2020): 9-16.
- Anwar, M. R, Liu D. L, Farquharson, R, Macadam, I., Abadi, A., Finlayson, J., Wang, B., & Ramilan, T. 2015. "*Climate Change Impacts On Phenology and Yield of Five Broadacre Crop at Four Climatologically Distinct Locations in Australia.*" *Agricultural Systems* 132: 133-144.
- Alif, S.M . 2017. "Kiat Sukses Budidaya Cabai Rawit". Bantul : *Bio Genesis*
- Copeland, L.O., & M.B McDonald. 2001. "*Principles of Seed Science and Technology.*" 4 thedition. London Kluwer Academic Publisher. 425p.
- Darmawan, A. Cahya, Respatijarti, & L. Soetopo. 2014. "Pengaruh Tingkat Kemasakan Benih terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) varietas *comexio*". *Diss. Universitas Brawijaya*
- Departemen Pertanian, 2009. "Pedoman Umum Standar Operasional Prosedur Budidaya Cabai Rawit". *Departemen Pertanian Direktorat Jenderal Hortikultura Direktorat Budidaya Tanaman Sayuran dan Biofarmaka*. 62p.
- Direktorat Jenderal Hortikultura, 2024. "Buku Atap Hortikultura". *Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian pertanian*.
- Finch-Savage, W.E & G.W. Bassel. 2016, "Seed vigour and crop establishment: extending performance beyond adaptation". *Journal of Experimental Botany*, vol. 67, no. 3, pp. 567–591.
- Hartawan, R. & N. Yuliasti. (2012). "Kadar air dan karbohidrat berperan penting dalam mempertahankan kualitas benih karet." *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 5(2), 103-112.
- Hayat, A. 2017. "Efektivitas Tingkat Kemasakan Buah terhadap Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Melalui Jenis Bahan Ekstraksi Kimia". *Undergraduate thesis*, Universitas Muhammadiyah Jember.
- Hidayat, Y. 2007. Pengaruh waktu penyimpanan buah terhadap viabilitas benih Gmelina (*Gmelina arborea*, Roxb). *Wanamukti* 5 (1):27-36.

- Husaini, A. & W. Widiarti. 2017. "Respon Umur Panen dan Jenis Ekstraksi terhadap Mutu Benih pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*)."*Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)* : 15.1.
- Immawati, D. R, S. Purwanti & D. Prajitno. 2013. "Daya simpan benih kedelai hitam (*Glycine max (L) Merrill*) hasil tumpangsari dengan sorgum manis (*Shorgum bicolor (L) Moench*)". *J. Vegetalika. Vol.2 (4)* : 25-34.
- International Seed Testing Association (ISTA). 2010. *Seed Science and Tehnology. International rules for seed testing*. Zurich: International Seed Testing Association.
- Karim, H., Suryani, A. I., Yusuf, Y., & K. Fatah, N. Ahmad. 2019. Pertumbuhan tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens L.*) Terhadap pemberian pupuk organik cair limbah pisang kepok. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 5(2), 89.
- Kusumawardana, A., B. Pujiasmanto & Pardono. 2019. "Pengujian mutu benih cabai (*Capsicum annuum*) dengan metode uji pemunculan radikula". *J. Hort.* 29(1): 9-16.
- Latiri, K., L. Jerome. P., Annabi, & T. L. Setter. 2010. "Wheat Production in Tunisia: Progress, Inter-Annual Variability, and Relation to Rainfall". *Eur J Aragon* 33: 33-42.
- Maulidah, N. I., & S. Ashari. 2017. "Pengaruh tingkat kematangan dan lama mapengeringan terhadap mutu benih gambas hibrida (*Luffa acutangula*)"*Jurnal produksi Tanaman*, 5(3), 417–423.
- Pranata, A. 2010. "Meningkatkan Hasil Panen Dengan Pupuk Organik". *PT Agromedia Pustaka*. Jakarta.
- Purwanti, N. H. 2022. "Kualitas Benih Cabai Rawit Pada Perbedaan Warna Pemanenan Buah, Metode Ekstraksi dan Lama Penyimpanan". *Bulletin Agro Industri* 48.1 : 1-14
- Rukmana, H. R. 2002. "Usaha Tani Cabai Rawit". *Penerbit Kanisius*. Yogyakarta.
- Ruliyansyah, A. 2011. "Peningkatan performansi benih kacangan dengan perlakuan invigorasi". *Jurnal Perkebunan dan Lahan Tropika*, 1(1), 13-18.

- Sahera, W.O., L. Sabaruddin & L.O. Safuan. 2012. "Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Lycopersicum esculentum M*) pada Berbagai Dosis Bokashi Kotoran Sapi dan Jarak Tanam". *Jurnal Berkala Penelitian Agronomi Oktober 2012 Vol. 1 No. 2 Hal. 102-106 ISSN: 2089-9858*. PS Agronomi PPs Unhalu. Palu.
- Sinuraya, F. 2007. "Indikator Karotenoid Untuk Menentukan Masak Fisiologi Benih Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) Varietas Sulawesi dan Rama." *Pemuliaan Tanaman dan Teknologi Benih. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor*.
- Sudrajat, D., Nurhasybi, & Y. Bramasto. 2015. "Standar Pengujian dan Mutu Benih Tanaman Hutan." Bogor : *Forda Press*
- Suharsi, T. K., M. Syukur & A. R. Wijaya. 2015. "Karakterisasi Buah dan Penentuan pada Saat Masak Fisiologi Benih beberapa Genotipe Cabai". (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Agron Indonesia*, 43(3), 207 – 212.
- Setiawan, A. Budi, Purwanti S., & Toekidjo. 2012. "Pertumbuhan dan Hasil Benih Lima Varietas (*Capsicum annum L.*) Di Dataran Menengah." *Yogyakarta. Fakultas Pertanian, Universitas Gajah Mada Yogyakarta*.
- Sudiono, N. Y., Hidayat, S. H., & P, Hidayat. 2005. "Penyebaran dan Deteksi Molekuler Virus Gemini Penyebab Penyakit Kuning pada Tanaman Cabai di Sumatera." *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 5(2), 113-121.
- Suita, E. 2008. "Pengaruh Tingkat Kemasakan Buah Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Bibit Tanjung". Bogor: *mitra hutan tanaman. Vol 3, no.2, Juli 2008, hal. 71-78*.
- Sumarna,Y.2008. "Pengaruh Kondisi Kemasakan Benih dan Jenis Media terhadap Pertumbuhan Semai Tanaman Penghasil Gaharu Jenis Karas (*Aquilaria malaccensis L.*)". *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 5(2): 129-135.
- Tjandra, E. 2011. Panen Cabai Rawit Di Polybag. *Cahaya Atma Pustaka*. Yogyakarta
- Taiz L, & Zeiger E. 2002. "*Plant Physiology Third Edition*". Sunderland: *Sinaeur Associates Inc.*