

## DAFTAR PUSTAKA

- Ai, N. S dan M. Ballo. 2010. Peranan Air dalam Perkecambahan Biji. *Jurnal Ilmiah Sains*. 10(2): 190-195.
- Anggraini, A. R. 2017. Pengaruh Konsentrasi IAA dan berbagai Jenis Media Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens L.*) dengan Sistem Budidaya Hidroponik Fertigasi. Skripsi. Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau. Pekanbaru. No.3 hal 285 – 296.
- Arief, R. dan Pabendon, M.B. 2011. *Pengaruh ukuran biji terhadap viabilitas dan vigor benih gandum*. Laporan Tahunan Hasil Penelitian. Balitsereal. 34(1):50-55.
- Djamhuri, E. 2011. Pemanfaatan Air Kelapa untuk Meningkatkan Pertumbuhan Stek Pucuk Meranti Tembaga (*Shorea leprosula Miq.*). *J. Silvikultur Tropika*, 2 (1): 5 – 8.
- Dwidjoseputro. 2012. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. hal 232
- Ernawati, Rahardjo, P., dan Suroso, B. 2017. Respon Benih Cabai Merah (*Capsicum annuum L.*) Kadalua pada Lama Perendaman Air Kelapa Muda Terhadap Viabilitas, Vigor dan Pertumbuhan Bibit. Universitas Muhammadiyah Jember: Jember. 15(1): 71-83.
- Fathini DN, Waluyo S, Handayani S. 2014. Pengaruh masa inkubasi vinasse dan takaran pupuk kalium terhadap pertumbuhan dan hasil cabai merah (*Capsicum annuum L.*) *J Vegatalika* 3(2): 13-24
- Golzc, A., P. Kujawski, B. Markiewicz. 2012. Yielding of red pepper (*Capsicum annuum L.*) under the influence of varied potassium fertilization. *J. Acta Scientiarum Polanorum-Hortorum Cultus*. 11(4): 3-15.
- Halimursyadah., Jumini., dan Muthiah. 2015. Penggunaan Organic Priming dan Periode Inkubasi Untuk Invigorasi Benih Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) Kadalua Pada Stadia Perkecambahan. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh. 10(2): 78-86
- Harjadi, S. 2011. *Zat Pengatur Tumbuh*. Penebar Swadaya, Jakarta. hal 69-71.
- Haryanto, S. 2009. *Ensiklopedi Tanaman Obat Indonesia*. Yogyakarta : Pallmal hal 18.

- Hayati, E. T. 2012. *Pengaruh Jenis Pupuk Organik dan Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai*. Penebar Swadaya, Jakarta. hal 173-181.
- Hedty, M. 2014. Pemberian H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> dan Air Kelapa Pada Uji Viabilitas Biji Kopi Arabika (*Coffea arabica* L). *J. Protobiont*. 3 (1) : 7-11.
- Ilyas S. 2012. Ilmu dan Teknologi Benih: Teori dan Hasil-Hasil Penelitian. IPB Press. Bogor. hal 138.
- Immawati, D. R, S. Purwati dan D. Prajitno. 2013. Daya simpan benih kedelai hitam (*Glycine max* L) hasil tumpang Sari dengan sorgum manis (*Shorgum bicolor* L.). *J. Vegetalika*. Vol.2 (4) : 25-34.
- ISTA, 2018, International Rules for Seed Testing, The International Seed Testing Association. Basserdorf, CH, Switzerland.
- Junaidi, W. 2009. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman. (Online) (<http://wawanjunaidi.blogspot.com/2009/10/faktorfaktor-yang-mempengaruhi.html>). Diakses pada 10 Agustus 2022
- Kementrian Pertanian. 2018. Simharga 2017 Konsumen Kota Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian ( diakses pada tanggal 03 Oktober 2021 dari <<http://Aplikasi2.Pertanian.Go.Id>>.
- Kristina, N. N., dan Syahid, S. F. 2012. Pengaruh Air Kelapa terhadap Multiplikasi Tunas In Vitro, Produksi Rimpang, dan Kandungan Xanthorizol Temulawak di Lapangan. *J. Littri*, 18 (3): 125
- Lesilolo, K. M dan B. Moriolkossu. 2014. Pengaruh perbedaan tingkat kematangan buah dari dua varietas cabai (*Capsicum frutescens*, L.) Terhadap Varietas dan Vigor Benih. *J. Budidaya Pertanian*. Vol.10 (1) : 10-13.
- Lindung, 2014. Teknologi Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh. Balai Pelatihan Penelitian Pertanian. Jambi. <http://bppjambi.info/?v+publikasi&page> 6. Diakses pada 11 Februari 2021.
- Lingga, P. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. hal 149
- Mangdeska. 2010. Aplikasi Kompos Jerami untuk Meningkatkan Produksi Tanaman Kacang Buncis. <http://www.tenagajaya.com>. Diakses 1 Agustus 2022.
- Marliah. A., Mariani. N., dan Syaiful. A. 2010. *Pengaruh Masa Kadaluarsa dan Berbagai Ekstrak Bahan Organik terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Semangka*. Universitas syah kuala. Banda aceh. hal 44-50.
- Marthandan, V., Geetha, R., Kumutha, K., Renganathan, V.G., Karthikeyan, A., dan Ramalingam, J. 2020. Seed priming: a feasible strategy to enhance drought

tolerance in crop plants. *International Journal of Molecular Sciences*. 21 (21): 8258. DOI: 10.3390/ijms21218258.

- Millya, A. P. 2007. Pengaruh waktu pembenaman orok-orok (*Crotalaria juncea* L.) dan dosis pupuk Urea pada pertumbuhan dan hasil tanaman jagung (*Zea mays* L.) Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang. Hal 1 -75.
- Muthiah. 2013. Pengaruh Jenis Ekstrak dan Lama Inkubasi terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Cabai (*Capsicum annum* L.) Kadaluarsa [Skripsi]. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Syiah Kuala. Darussalam, Banda Aceh. hal 46.
- Norhasanah. 2011 Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabe Rawit (*Capsicum frutescens* Linn.) Varietas cakra hijau Terhadap Pemberian Abu Sekam Padi Pada Tanah Rawa Lebak. *J. Program Studi Agroteknologi Sekolah Tinggi Pertanian STIPER*) Jl. Bihman Villa No. 07B Amuntai Hulu Sungai Utara. vol. 1, no. 1, pp. 12-17.
- Nurjannah, I. Y., E. Santoso dan D. Anggorowati. 2012. Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertubuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Pada Tanah Gambut. *J. Sain Mahasiswa Pertanian*. 1 (1): 12-18.
- Nurussintani,W., Damanhuri dan S.L. Purnamaningsih. 2012. “Perlakuan Pematihan Dormansi terhadap Daya Tumbuh Benih 3 Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*)”. *J. Produksi Tanaman*. Vol.1 No.1. Hlm 86-93
- Paramartha, Aisya Intan., D. Ermavitalini., dan S. Nurfadilah. 2012. Pengaruh Penambahan Kombinasi Konsentrasi ZPT NAA dan BAP terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Biji *Dendrobium Taurulinum* J.J Smith Secara Invitro. *J. Sains dan Seni ITS*, 1(1): 40-43.
- Purba, J. H., Sasmita, N., Komara, L. L., dan Nesimnasi, N. 2019. Comparison of seed dormancy breaking of *Eusideroxylon zwageri* from Bali and Kalimantan soaked with sodium nitrophenolate growth regulator. *Nusantara Bioscience*, 11(2), 146– 152.
- Rahman, S. 2010. Meraup Untung Bertanaman Cabai Rawit dengan *Babybag*. Lily Publisher: Yogyakarta. hal 126.
- Ratnawati, Sukemi I.S, dan Sri Yoseva. 2013. Waktu Perendaman Benih dengan Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). Fakultas Pertanian : Universitas Riau. hal 1-7.
- Rosniawaty,S., I.R.D.Anjarsari,dan R.Sudirja. 2018. Aplikasi sitokinin untuk meningkatkan pertumbuhan tanaman teh di dataran rendah. *J. Tanaman Penyegar dan Industri*. Vol.5(1):31-38
- Rukmana, R. 2004. *Usaha Tani Cabai Rawit*. Kanisius. Jakarta. 90 hal.

- Ruliyansyah, A. 2011. Peningkatan Performansi Benih Kacangan dengan Perlakuan Invigorasi. *J. Perkebunan dan Lahan Tropika*. 1(1):13-18.
- Sadjad, S. 1993. *Kuantifikasi Metabolisme Benih*. Jakarta : Gramedia Widiasarana Indonesia. hal 144.
- Septyaningrum, H.D., Cahyo, S. 2014. Panen Sayur di Lahan Sempit. Jakarta: Penerbit Swadaya. hal 288.
- Srilaba, N., Purba, J. H., Ayu, I., Utami, S., Fakultas, A., Universitas, P., & Sakti, P. 2018. Pengaruh Pengupasan Kulit Biji dan Pemberian Atonik terhadap Perkecambahan Benih Tanaman Badung (*Garcinia dulcis (Roxb.) Kurz.*). Agro Bali: *J. Agricultura*, 1(1), 59–68.
- Sucahyono, D. M., Sari, M., Surahman, dan Ilyas, S. 2013. Pengaruh perlakuan invigorasi pada benih kedelai hitam (*Glycine soja*) terhadap vigor benih, pertumbuhan tanaman, dan hasil. *J. Agron. Indonesia*. 41 (2) : 126 - 132
- Supardy, Adelina, E., dan Made, U. 2016. Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Giberelin (GA3) Terhadap Viabilitas Benih Kakao (*Theobroma cacao L.*). Universitas Tadulako Palu. *J. Agrotekbis* 2 (3) : 425-431.
- Sutariati, GAK., Zul'Aiza, Darsan, S., Kasra, LDMA, Wangadi, S., dan Mudi, LA. 2014. Invigorasi Benih Padi Gogo Lokal untuk Meningkatkan Vigor dan Mengatasi Permasalahan Dormansi Fisiologis Pascapanen. Universitas Halu Oleo: Kendari. hal 10-17.
- Sutopo. L. 2002. *Teknologi Benih*. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta. hal 160.
- Syaiful. 2009. Unsur Hara Tanaman. [Http://scrib.com](http://scrib.com). Di akses tanggal 27 Juli 2021.
- Tiwery, R. R. 2014. Pengaruh Penggunaan Air Kelapa (*Cocos nucifera*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). *J. Biopendix*, 1(1): 83 – 91.
- Utomo, B. 2006. *Karya Ilmiah Ekologi Benih*. Medan, Fakultas Pertanian USU. hal 1 - 41.
- Wahdah, R. 2012. Ilmu dan Teknologi Benih. P3AI Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin. Banjarmasin. hal 173.
- Wijoyo, P. 2009. *Taktik Jitu Menanam Cabai di Musim Hujan*. Bee Media Indonesia. Jakarta. hal 101
- Winarto, B. 2015. Use of Coconut Water and Fertilizer for In Vitro Proliferation and Plantlet Production of Dendrobium ‘ Gradita 3’. *In Vitro Cell Development Biology Journal*, 51: 303 – 314.
- Wiraatmaja, Wayan I. 2017. Zat Pengatur Tumbuh Giberelin dan Sitokinin. Skripsi. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Bali. hal 1 - 41.

Zulkarnain. 2008. *Kultur Jaringan Tanaman*. Bumi Aksara. Jakarta. hal 250.

Zulkifli dan S. Sutriana. 2019. Respon Eksplan Pisang Klutuk (*Musa paradisiaca* L.) terhadap Konsentrasi Biji Pinang Muda dan Air Kelapa Muda Secara In Vitro. *J. Dinamika Pertanian*. 35(3) : 135 – 142.

