

DAFTAR PUSTAKA

- Ajis, A., & Harso, W. 2020. Pengaruh intensitas cahaya matahari dan ketersediaan air terhadap pertumbuhan tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) Jurnal Of Horticulture Production Teknologi, Biocelbes, 14(1), 31-36.
- Arifah, R.U., Sedjati, S., Supriyanti, E., & Ridho, A. 2019. Kandungan klorofil dan fukosantin serta pertumbuhan *Skeletonema costatum* pada pemberian spektrum cahaya yang berbeda. Buletin Oseanografi Marina, 8(1), 25-32
- Arricha W.P, 2017. Pengaruh warna Light Emitting Diode LED terhadap tiga Jenis tanaman selada (*Lactuca sativa* L) secara hidroponik. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Negeri Jember.
- Asra, R. 2014. Pengaruh hormon giberelin (GA₃) terhadap daya kecambah dan vigoritas *calopogonium caeruleum* effect of gibberellins (GA₃) hormones to germination and vigourity of *calopogonium caeruleum*. Biospecies 7(1): 29–33.
- Bajang, M.E., Rumambi, A., Kaunang, W.B., & Rustandi, D. 2015. Pengaruh media tumbuh dan lama perendaman terhadap perkecambahan sorgum varietas numbu. zootec 35(2), 302-311. doi:1035792/zot.35.2.2015.826.
- Branco, L. M., Ilyas, S., Purwoko, B.S., Purwito, A. & Palupi, E.R. 2022. Karakter agro-morfologi dan periode after ripening benih padi lanras lokal potensial asal timor-leste. Jurnal Agronomi Indonesia, 50(3), 249-256. <https://doi.org/10.24831/jai.v50i3.43102>.
- Diah, H.E. & Alfandi. 2013. Pengaruh konsentrasi GA₃ dan lama perendaman terhadap mutu benih kedelai (*Glycine max* L. Merr) kultivar Burangrang. Agrowagati 1(1), 31–42.
- Ernawati., Rahardjo, P., & Suroso, B. 2017. Respon benih cabai merah (*Capsicum annum* L.) kadaluarsa pada lama perendaman air kelapa muda terhadap viabilitas, vigor dan pertumbuhan bibit. Jurnal Agritop. 15(1), 71-83
- Erniyanti., 2016. Pengaruh cahaya terhadap pertumbuhan kacang hijau. Samarinda: Mitreka Satata.
- Farhana, B. 2012. Pematangan dormansi benih kelapa sawit (*Elais guineensis* jacq.) dengan perendaman dalam air panas dan variasi konsentrasi ethepon. Skripsi. Fakultas pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Firmansyah, R., Mawardi, A.H., & Riandi, M.U. 2007. Mudah dan aktif belajar biologi. Buku. Setia Purna Inves. Bandung.

- Gumelar, A, I. 2015 Pengaruh sistem tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman padi (*oryza sativa* L.) Pada varietas padi hibrida. Fakultas agrobisnis rekayasa pertanian, Universitas Subang.
- Halimursyadah., Syamsuddin., Hasanuddin., Efendi., & Anjani, N. 2020. Penggunaan kalium nitrat dalam pematihan dormansi fisiologis setelah pematangan pada beberapa galur padi mutan organik spesifik lokal
- Handoko, P., & Fajariyanti, Y. 2013. Pengaruh spektrum cahaya tampak terhadap laju proses fotosintesis tanaman air *Hydrilla verticillata*. 1-9. Prosiding seminar nasional X. Surakarta.
- Hartawan,R. 2016. Skarifikasi dan KNO₃ mematahkan dormansi serta meningkatkan viabilitas dan vigor benih aren (*Arenga pinnata* Merr.). Jurnal Media Pertanian, 1(1), 1. <https://doi.org10.33087/jagro.v1i1.10>.
- Hasanah, F., Mutiara, S.S., Suci, L., Asep, S & Fatimah, S. 2018. Pengaruh intensitas spektrum cahaya warna merah dan hijau terhadap perkecambahan dan fotosintesis kacang hijau (*Vigna radiata*). Gravity Jurnal Ilmiah Penelitian dan pembelajaran fisika, 4(2), 25-35.
- Hasanah, I. 2007. Bercocok tanam padi. Jakarta: Azka Mulia Media.
- Huang. 2010. Informal support or emotional support; Preliminary study of an Sautomated approach to analyze online support community conten. Internasional conference on information system.Louis. Mo.
- Makarim, A.K., & Suhartatik, E. 2009. Morfologi dan fisiologi tanaman padi. Balai besar penelitian tanaman padi.295-330.
- Marzuki, I. 2007. Pengaruh penambahan larutan kalium nitrat (KNO₃) terhadap pematihan dormansi benih padi (*Oryza sativa* L.) varietas sintanur. Makassar: Akademis Analisis Swadaya Yapika
- Naning, Y., & Djaman, D.F. 2015. Teknik pematihan dormansi untuk mempercepat perkecambahan benih kourbaril (*Hymenaca courbaril*). Jurnal balai penelitian teknologi perbenihan tanaman hutan. 1(6), 1433-1437.
- Nazirah, L. 2018. Teknologi budidaya padi toleran kekeringan. Aceh Utara: Sefa Bumi Persada.
- Nurunisa, D., Sangsoko, A, B & Indrianto, A. 2018. Pengaruh warna cahaya ligh-Emitting Diodes (LED) intensitas rendah dan cekaman dingin terhadap pertumbuhan vegetatif anggrek phaleanopsis hibrida. Biota, 4(1), 41-48.
- Pernawati. 2010. Pengaruh fotosintesis terhadap pertumbuhan tanaman kentang (*Solanum tuberosum* L.) dalam lingkungan fotoautotrof secara invitro. Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia. 12(1),31-37.

- Pertiwi, N.M., Tahir, M & Same M. 2016. Respon pertumbuhan benih kopi robusta terhadap waktu perendaman dan konsentrasi giberelin (GA3). Jurnal Agro Industri Perkebunan. 4(1), 1-11.
- Prabandharu, I. & Saputro, T, B. 2017. Respon perkecambahan benih padi (*Oryza sativa* L.) varietas lokal si gadis hasil iradiasi sinar gamma. Jurnal Sains dan ITS, 6(2), 2337-3520.
- Prameswari, A.W. 2017. Pengaruh warna light emitting diode (LED) terhadap pertumbuhan tiga jenis tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) secara hidroponik. (Skripsi tidak diterbitkan). Universitas Jember, Indonesia.
- Purnawati. S., Ilyas, & Sudarsono. 2014. Perlakuan invigorasi untuk meningkatkan mutu fisiologis dan kesehatan benih padi hibrida intani-2 selama penyimpanan. Jurnal Agron Indonesia, 42(3), 180-186.
- Rozen, N. & Kasim, M. 2018. Teknik budidaya tanaman padi metode sri (*the system of rice intensification*). Depok: Rajawali Press.
- Santika, A.2006. Teknik pengujian masa dormansi benih padi (*Oryza sativa* L.). Buku Teknologi Pertanian. 11(25):6771.
- Silomba., & Arruan, S,D. 2006. Pengaruh lama perendaman dan pemanasan terhadap viabilitas benih kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). Bogor: IPB.
- Sitorus., & Lestari, H . 2014. Respon beberapa kultivar padi gogo pada ultisol terhadap pemberian aluminium dengan konsentrasi berbeda. Skripsi. Universitas Bengkulu.
- Somianingsih , M. G. 2018. Pengaruh penyinaran gelombang elektromagnetik terhadap pertumbuhan kacang hijau (*Vigna radiata*). faktor exacta, 11(3), 235-239.
- Sudirman, S.P. & Iwan. S., 1994. Mina padi budidaya ikan bersama padi. Jakarta Penebar Swadaya.
- Sutopo, L. 2010. Teknologi benih, edisi 7. Fakultas pertanian. Malang: Universitas Brawijaya press.
- Tobing ,1995. Agronomi tanaman makanan I. Medan. Fakultas pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Tri, J.M., Tundjung, T.H., & Martha, L.L. 2015. Pengaruh KNO₃ dan cahaya terhadap perkecambahan benih padi (*Oryza sativa* L.) varietas ciherang. Politeknik Negeri Lampung, 978-602-70530-2-1, 137-44.
- Yudono, P. 2012. Pembenhantanaman. Yogyakarta: Gadjah Mada university press.

Yuliani., Komariah, G, K A., & Indriana, K, R. 2023. Pengaruh lama perendaman dan konsentrasi KNO₃ terhadap viabilitas dan vigor benih padi (*Oryza sativa* L.). Universitas Winaya Mukti. 11(2).