

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, A., Juanda, B.R., Zaini, M. 2013. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam ZPT Auksin terhadap Viabilitas Benih Semangka (*Citrus lunatus*) Kadalua. Agrosamudra. 4(1):45-57.
- Afdharani, R., Hasanuddin, H., dan Bakhtiar, B. 2019. Pengaruh Bahan Invigorasi dan Lama Perendaman pada Benih Padi Kadalua (*Oryza sativa* L.) terhadap Viabilitas dan Vigor Benih. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian, 4(1):169-183.
- Ajar, Siti. 2015. Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa dan Lama Perendaman Terhadap Perkecambahan Benih Padi (*Oryza sativa* L.) Kadalua. Skripsi Mahasiswa Agroteknologi Teuku Umar Aceh.
- Amsyahputra, A., Adiwirman., Nurbaiti. 2016. Pemberian Berbagai Konsentrasi Air Kelapa Pada Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre). Fakultas Pertanian, Universitas Riau, Pekanbaru. JOM Faperta. 3(2) : 1 – 12
- Anggraini, E. A. 2014. Pengaruh Lama Perendaman Biji Kacang Hijau terhadap Kecepatan Perkecambahan. <http://repository.utu.ac.id>. (diakses 1 Februari 2019).
- Anhar, A., Doni, F., dan Advinda, L. 2011. Respons Pertumbuhan Tanaman Padi (*Oryza Sativa* L.) Terhadap Introduksi Pseudomonas Fluoresen. Eksakta, 1(1) : 68 - 75
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Ogan Komering Ulu tahun 2018- 2019. <https://sumsel.bps.go.id/indicator/53/783/1/produksi-padi-html>. (Diakses 12 Desember 2022)
- Cahyono, E. 2016. Perbedaan Fase Mitosis Tiga Spesies (*Genus allium*) Berdasarkan Waktu Pembelahan Sel Sebagai Media Pembelajaran Biologi. Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang.
- Chafid, S. 2015. Pengaruh Posisi Penyimpanan Terhadap Kualitas Fisik Telur Fertil Dan Konsumsi (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Dewi, I.R. 2008. Peranan dan Fungsi Fitohormon bagi Pertumbuhan Tanaman. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Padjajaran. Bandung

- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. 2018. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas padi.
- Dwijasaputro. 2004. Fisiologi Tumbuhan. Gajah Mada Press. Yogyakarta.
- Fahmi. Z. 2012. Pengaruh Pemberian Hormon Giberellin terhadap Perkecambahan Benih Tanaman. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan, Surabaya
- Fathonah, Johani dan Herlina. 2011. Penggunaan Air Kelapa untuk Meningkatkan Perkecambahan dan Pertumbuhan Palem Putri (*Veitchia merillii*). Jurnal Sagu. Laboratorium Botani Fakultas MIPA Biologi, Universitas Riau. 10(1) : 24-28.
- Fatimah dan Junairiah. 2004. Peranan Hormon Giberellin Dalam Pemecahan Dormansi Bibit Jati. (*Tectona grandis linn. F*). <http://infolitbang.ristek.go.id/indek.php>. (diakses 15 Oktober 2013)
- Fatimah, Nur. 2008. "Efektifitas Air Kelapa Dan Leri Terhadap Pertumbuhan Tanaman Hias Bromelia Pada Media Yang Berbeda. (Skripsi S -1 pada Program Studi Biologi). FKIP Universitas Muhammadiyah Surakarta. Gergaji. Bogor.
- Fatimah, S. S., Utami, E. S. W., dan Junairiah, S. S. 2004. Model Pembelajaran Seminar Group Dan Pemanfaatan Media Audiovisual (Vcd Dan Cd Rom) Dalam Menunjang Kuliah Fisiologi Tumbuhan.
- Fitri, H. 2009. Uji Adaptasi Beberapa Varietas Padi Ladang (*Oryza sativa L.*). Skripsi.
- Gunawan, A. 2004. Invigorasi Benih Bengkuang Kadaluarsa (*Pachyrrhizus erosus L.*) kadaluarsa dengan teknik Hydropriming menggunakan air kelapa muda dan pengaturan lama inkubasi. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Halimursyadah, H., Jumini, J., Dan Muthiah, M. 2015. Penggunaan Organic Priming Dan Periode Inkubasi Untuk Invigorasi Benih Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) Kadaluarsa Pada Stadium Perkecambahan. Jurnal Floratek, 10(2) : 78-86.
- Hanafiah, K.A. 2012. Rancangan Percobaan Aplikatif Teori dan Aplikasi. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Hanafiah, K.A. 2013. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Rajawali Pers. Jakarta.

- Himanen, K., E. Boucheron, S. Vannesse, J. de Almeida-Engler, D. Inze and T. Beeckman, 2002. Auxin Mediated Cell Cycle Activation During Early Root Initiation. *Plant Cell*. 14 (10) :2339 - 2352.
- Kabelwa, S dan Soekanto, M. H. 2017. Pengaruh Air Kelapa Terhadap Perkecambahan Benih Kedelai (*Glycine max L*) Merr. *Jurnal Median*. 9 (2): 9- 19.
- Kartahadimaja dan Erlinda, E. 2013. Pengaruh Penyimpanan Jangka Panjang (*Long Term*) terhadap Viabilitas dan Vigor Empat Galur Benih Inbre Jagung. *Penelitian. Pertanian. Terap*. 13(3) : 168–173.
- Koes, F., dan Rahmawati. 2009. Pengaruh lama penyimpanan terhadap mutu benih dan produktivitas jagung. *Prosiding Seminar Nasional Serealia, (BPS)*: 978–979
- Kusuma, Mita. 2013. Fisiologi Tumbuhan-Pengaruh Lama Perendaman Biji. Makalah. Diakses tanggal 21 Mei 2013. Lama Perendaman Pada Benih Padi (*Oryza sativa L.*) Kadalua Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 4 (1) :169-183.
- Lawalata, I. J. 2011. Pemberian Beberapa Kombinasi ZPT terhadap Reperasi Tanaman Gloxinia dari Eksplan Batang dan Daun Secara In Vitro. *Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Pattimura Ambon*. 1(2): 83-87.
- Makarim, A. K. 2009. Aplikasi Ekofisiologi Dalam Sistem Produksi Padi Berkelanjutan. *Pengembangan Inovasi Pertanian*
- Maulidia, V. 2013. Perlakuan Biopriming Kombinasi Air Kelapa Muda Dan *Trichoderma* Terhadap Viabilitas Dan Vigor Benih Cabai Kadalua (*Capsicum annum L.*). *Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala Darrussalam, Banda Aceh*.
- Mubarok, A, Mutakin, J dan Fajarfika, R 2021, 'Pengaruh Konsentrasi Giberelin (GA3) dan Lama Perendaman Dalam Meningkatkan Perkecambahan Benih Padi (*Oryza sativa L.*) Varietas Ciharang (Kadalua)', *JAGROS : Jurnal Agroteknologi dan Sains (Journal of Agrotechnology Science)*, 5(2):363-376.
- Muhar, T. J., Handayani, T. T., dan Lande, M. L. 2016. Pengaruh KNO₃ dan Cahaya Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Kecambah Benih Padi (*Oryza Sativa L.*) Varietas Ciharang. In *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*.

- Norsalis, E. 2011. Padi Sawah Dan Padi Gogo Tinjauan Secara Morfologi, Budidaya dan Fisiologi. *Jurnal Agroteknologi*. 1(2):14-24
- Nur, Kukuh. 2011. Hormon Tumbuhan. Artikel Teknologi Pertanian. <https://www.pertanian.go.id>. (diakses 10 September 2011).
- Nurshanti, D. F. 2013. Tanggap Perkecambahan Benih Palem Ekor Tupai (*Wodyetia bifurcate*) Terhadap Lama Perendaman Dalam Air. *Jurnal Ilmiah AgrIBA*. 2(9) :216-224.
- Purdyaningsih, Eko. 2013. Kajian Pengaruh Pemberian Air Kelapa dan Urine Sapi Terhadap Pertumbuhan Stek Nilam. Balai besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan
- Ramadhani, S., Haryati, H., dan Ginting, J. 2014. Pengaruh Perlakuan Pematangan Dormansi Secara Kimia Terhadap Viabilitas Benih Delima (*Punica granatum L.*). *Agroekoteknologi*. 3(2) : 590-594
- Rosadi, F. N. 2013. Studi Morfologi Dan Fisiologi Galur Padi (*Oryza sativa L.*) Toleran Kekeringan. IPB (Bogor Agricultural University)
- Rosmawati. 2008. Pengaruh Tinggi Genangan terhadap Pertumbuhan Gulma dan Produksi Padi Hibrida (*Oryza sativa L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian IPB.
- Sadjad., S. 2007. Dari Benih Kepada Benih. Penataran Penyuluhan Pertanian Spesialis. Bagian Penataran BIMAS. Departemen Agronomi IPB. Bogor
- Salisbury FB dan CW Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan, Perkembangan Tumbuhan dan Fisiologi Lingkungan. Jilid Tiga. Terj. D. R. Lukman dan Sumaryono. ITB, Bandung.
- Sandra, E. 2011. Hormon dan Pertumbuhan Tanaman. <http://eshafloa.blogspot.com/2011/04/hormon-dan-pertumbuhan-tanaman.html>. Artikel. (diakses tanggal 16 Juni 2011).
- Sandra, Edhi. 2011. Hormon dan Pertumbuhan Tanaman. Artikel. <https://bobo.grid.id/read/082843996/7-hormon-yang-memengaruhi-pertumbuhan-dan-perkembangan-pada-tumbuhan?page=all>. (diakses tanggal 22 April 2011).
- Santoso Imam., Sulistyani., dan Sudarsianto. 2014. Studi Perkecambahan Benih Kakao Melalui Metode Perendaman. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia, Jember.

- Santoso, H. 2016. Pengaruh Penggunaan Berbagai Sumber Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Bibit Umbi Batang Iles-Iles. Skripsi Pada Fakultas Pertanian UNBARA.
- Shiddiqi, U.A 2013. Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Bibit Stomata Tidur Tanaman Karet. Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Suhartatik, E., dan Makarim, A. K. 2009. Kebutuhan Hara Padi di Lahan Rawa Lebak. Skripsi Pada Fakultas Pertanian IPB.
- Suhartatik, E., Makarim, A. K., dan Rustiati, T. 2008. Pertumbuhan Dan Produktivitas Padi Sawah Di Tanah Ultisol Sukamandi Pada Dua Musim Tanam. In Seminar Nasional Padi: 561-579.
- Suiatna, R.U. 2009. Pertanian Padi Organik Pola Tanam SRI dan Aplikasinya di Lapangan. Jurnal, Dipublikasikan pada International Conference dan Exhibition : Science and Technology in Biomass Production (ICEBP) SITH ITB, 25 – 26 November 2009.
- Sukmayanto, M., Hasanuddin, T., dan Listiana, I. 2022. Analisis Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi di Kabupaten Lampung Tengah. Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA). 6(2) : 625-634.
- Suyatmi, Dwi Hastuti, Darmanti Sri. 2006. Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Asam Sulfat (H_2SO_4) terhadap Perkecambahan Benih Jati Tumbuhan Jurusan Biologi F.MIPA UNDIP
- Suyatmi, Endah, DH, dan Darmanti, S. 2008. Pengaruh Lama Perendaman Dan Konsentrasi Asam Sulfat (H_2SO_4) Terhadap Perkecambahan Benih Jati (*Tectona grandis Linn. F*). Jurnal Departemen Kehutanan: 28-36.
- Tuwu, E.R., Sutariati, G.A.K., Suaib. 2012. Pengaruh kadar air awal dan Jenis kemasan terhadap Vigor benih Sorgum (*Sorgum bicolor*, L) dalam Enam Bulan Masa Simpan. Berkala Penelitian Agronomi. 1(2):184-193.
- Utama, Z.H. 2015. Budidaya Padi Pada Lahan Marginal: Kiat Meningkatkan Produksi Padi. Penerbit Andi. Yogyakarta
- Vici, K. Ayuningtyas., Tahir, M., dan Same, M. (2017). Pengaruh Waktu Perendaman Dan Konsentrasi Giberelin (GA_3) Pada Pertumbuhan Benih Cemara Laut (*Casuarina equisetifolia L.*). Jurnal Agro Industri Perkebunan, 29-38.

Wahyuni, S. 2011. Peningkatan Daya Berkecambah Dan Vigor Benih Padi Hibrida Melalui Invigorasi. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 30 (2) : 83-87

Widyastuti. 2006. Pengaruh Lama Perendaman dalam Air Kelapa Muda Terhadap Perkecambahan Benih Pinang (*Areca catechu* L.). Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Pekanbaru.

Weiss, D and N. Ori. 2007. Mechanisms of Cross Talk Between Gibberellin and other Hormones. *Plant Physiology*. 144:1240-1246.