

DAFTAR PUSTAKA

- Achroni, D. 2017. Sukses Budidaya Pala. Zahara Pustaka. Jogjakarta
- Agurahe, L., H. L. Rampe., F. R. Mantiri. 2019. Pematahan Dormansi Benih Pala (*Myristica fragrans* Houtt.) Menggunakan Hormon Giberelin. Universitas Sam Ratulangi. Jurnal Pharmacon. Vol. 8 No. 1.
- Asra, R. 2014. Pengaruh Hormon Giberalin (GA₃) Terhadap Daya Kecambah dan Vigoritas (*Calopogonium caeruleum*). Jurnal Biospecies, 7(1): 29-33
- Badan Pusat Statistik 2021. Produksi Perkebunan Rakyat Jenis Tanamab (Ribu Ton), 2019-2021. <https://www.bps.go.id/indicator/54/768/1/produksi-perkebunan-rakyat-menurut-jenis-tanaman.html>. Diakses tanggal: 20 Februari 2023.
- Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan. 2017. Potensi Ekspor Rempah-Rempah Indonesia. Kementerian Perdagangan.
- Bachtiar, B., S. A. Paembonan., R. Ura dan T. B. Londapadang. 2017. Pengaruh Skarifikasi dan Pemberian Hormon Tubuh Terhadap Perkecambahan Benih Aren (*Arenga pinnata* Merr.) di Persemaian. Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan, Vol. 8 No. 16; 37-44.
- Dewi A. A., A. Miftakhurrohmat. 2022. Pengaruh Jenis ZPT Alami dan Lama Perendaman Terhadap Perkecambahan Kedelai (*Glycine max* L.) Jurnal Agriculture. Vol 17 No.1:17-27. E-ISSN:2620-7389
- Dharma, I. P. E. S., S. Samudin dan Adrianton. 2015. Perkecambahan Benih Pala (*Myristica fragrans* Houtt.) Dengan Metode Skarifikasi dan Perendaman Zat Pengatur Tumbuh Alami. Jurnal Agrotekbis. 3 (2) 158-167.
- Dinpartan Pangan Kabupaten Demak. 2022. Cara Membedakan Tanaman Pala Jantan dan Betina. <https://dinpartanpangan.demakkab.go.id/?p=4917>. Diakses 3 Maret 2023.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2011. Budidaya Tanaman Pala (*Myristica fragrans* Houtt). Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2022. Mengenal Pala Varietas Unggul. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Elfianis, R., S. Hartina., I. Permatasari dan J. Handoko. 2019. Pengaruh Skarifikasi dan Hormon Giberelin (GA₃) Terhadap Daya Kecambah dan Pertumbuhan Bibit Palembang Putri (*Veitchia merili*). Jurnal Agroteknologi, Vol. 10 No. 1; 41-48.
- Febriyan, D. G., dan E. Widajati. 2015. Pengaruh Teknik Skarifikasi Fisik dan Media Perkecambahan terhadap Daya Kecambah Benih Pala (*Myristica fragrans*). Bul Agrohorti 3 (1):71-78.

- Gomez, K. A., dan A.A, Gomez. 2010. *Prosedur Statistika untuk Penelitian*. Edisi 2. Penerbit UI-Pres.
- Guntur, G., Harlia, H. dan Sapar, A. 2019. Identifikasi Komponen Minyak Atsiri Daging Buah Pala (*Myristica Fragrans* Houtt.) Asal Pulau Lemukutan dan Uji Aktivitas Antiinflamasi Menggunakan Metode Stabilisasi Membrane RBCs (Red Blood Cells). *Journal Of Chemistry*, Vol. 7 No. 2.
- Hanegave, A.S., Hunye. R., H.L. Nadaf, N.K. Biradarpatil, and D.S. Uppar. 2011. Effect of seed priming on seed quality of maize. *Karnataka Journal Agric. Sci.* 24(2): 237-238.
- Hartawan, R. 2016. Skarifikasi dan KNO_3 Mematahkan Dormansi Serta Meningkatkan Vabilitas dan Vigor benih Aren. *Jurnal Media Pertanian* 1 (1); 1 – 10.
- Hasbianto, A., dan Tresniawati, C. 2013. Efektivitas Teknik Pematahan Dormansi Pada Beberapa Genotipe Jarak Kepyar (*Ricinus Communis* L.). *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian* Hal : 456-472.
- Ichsan, C. N. 2006. Uji Viabilitas dan Vigor Benih Beberapa Varietas Padi (*Oryza Sativa* L.) yang Diproduksi Pada Temperatur yang Berbeda Selama Pemasakan. *Jurnal Floratek*. 2(1): 37-42
- Ichsanudin, F. N. 2014. Pengaruh Konsentrasi Jus Umbi Bawang Merah terhadap perkecambahan dan pertumbuhan awal bibit papaya (*Carica papaya* L.). *Jurnal Vegetalika*. 4(2); 30-38.
- Imansari, F., dan Haryanti, S. 2017. Pengaruh konsentrasi hcl terhadap laju perkecambahan biji asam jawa (*Tamarindus Indica* L.) *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. Vol 2 No 2 hal : 187-192
- Irmayanti, L. Mariati, M., Salam., dan Buamona, R. 2019. Respon pertumbuhan bibit jabon merah (*Anthocephalus macrophyllus* (roxb.) Havil) di Persemaian Pada Pemberian Pupuk Hayati dan Kimia. *Enviro Scienceae* Vol. 15 No. 2 Hal : 204-21.
- Irpandi, H., Zahanis dan E. Regisia. 2020. Pengaruh Metode Skarifikasi dan Perendaman ZPT Alami Urin Sapi Terhadap Perkecambahan Benih Tanaman Pala (*Myristica fragrans* Houtt). *Jurnal Embrio*. Vol. 12 No. 1.
- Juhanda, Y. Nurmiaty dan Ernawati. 2013. Pengaruh Skarifikasi Pada Pola Perkecambahan Benih Saga Manis (*Abruss precatorius* L.). *Jurnal Agrotek Tropika* 1 (1) 45-49.
- Juniadi dan F. Ahmad. 2021. Pengaruh Suhu Perendaman Terhadap Pertumbuhan Vigor Biji Kopi Lampung (*Coffeacaneophora*). *Jurnal Inovasi Penelitian*, Vol. 2 No. 7.
- Kamisi, H.L., Y. M. Tupamahu., S. Y. Purimahua., M. R. Apiyuley. 2023. Kelayakan Usaha Budidaya Pala (*Myristica fragrans* Houtt) di

- Kelurahan Sulamadaha Kota Ternate Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Agribisnis Perikanan* 16(1); 310-311.
- Kementrian Pertanian. 2019. SK Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 22/KPTS/KB.020/2/2019 Tentang Pelepasan Varietas Nurpakuan Agribun Sebagai Varietas Unggul Tanaman Pala.
- Khamid, M. B. R., D. R. Supriadi., F. M. Bayfurqon dan N. W. Saputro. 2019. Respon Viabilitas Benih Timun Apel (*Cucumis melo* L.) Akibat Perlakuan *Matriconditioning* dan Konsentrasi ZPT Giberelin. *Jurnal Agrotek Indonesia*. 4(2); 59-65.
- Kurniati, F., Elya H., dan Azhar S. 2019. Effect of Type of Natural Substances Plant Growth Regulator on Nutmeg (*Myristica Fragrans*) Seedlings. *Agrotechnology Research Journal* 3 (1) : 1-7.
- Kurniati, F., Ida H., Tedi H., dan Indra N. 2018. Respon Labu Madu (*Cucurbita moschatta* Durch) Terhadap Zat Pengatur Tumbuh Alami Dengan Berbagai Dosis. *Agrotech Res. Vol 2. No. 1* 16-21.
- Kurniati, F., T. Sudartini dan D. Hidayat. 2017. Aplikasi Berbagai Bahan ZPT Alami Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kemiri Sunan (*Reutealis trisperma* (Blanco) Airy Shaw). *Jurnal Agro. Vol. 4 No. 1*.
- Latue, P.C., Rampe, H.L. dan Rumondor, M., 2019. Uji Pematahan Dormansi Menggunakan Asam Sulfat Berdasarkan Viabilitas dan Vigor Benih Pala (*Myristica fragrans* Houtt.). *Jurnal Ilmiah Sains*, 19(1): 13-21.
- Legoh, W. L., S. Runtuuwu., S. Wanget. 2020. Karakteristik Pala (*Myristica fragrans* L.) di Kabupaten Kepulauan Sangihe Berdasarkan Morfologi Buah dan Daun. *Jurnal Nasional Sinta. Vol. 16 No. 2*; 279-290.
- Lindung. 2014. *Teknologi Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh*. Balai Penelitian Pertanian Jambi.
- Mahren, E. Kaya dan H. Rehatta. 2013. Pengaruh Perlakuan Pencelupan dan Perendaman Terhadap Perkcambahan Benih Sengon (*Paraserianthes falcataria* L.). *Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman*, Vol. 2 No. 1; 10-16.
- Mardaleni dan Sutriana, S. 2014. Pemberian Ekstrak Rebung dan Pupuk Hormon Tanaman Unggul Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L.) *Jurnal Dinamika Pertanian. Vol 26 No 1 Hal : 45 – 56*.
- Marfirani, M., Y. S. Rahayu, E. Ratnasari. 2014. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah dan Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Stek Melati Rato Ebu. *Jurnal LenteraBio* 3(1): 73–76.
- Masitoh, S. 2016. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis*). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung

- Mistian, D. Meiriani dan E. Purba. 2012. Respon Perkecambahan Benih Pinang (*Aeraca Catechu* L.) Terhadap Berbagai Skarifikasi dan Konsentrasi Asam Giberelat (GA₃). Jurnal Online Agroekoteknologi, Vol. 1 No. 1.
- Musriadi, Jalaluddin, dan Zahari, S. 2018. Persepsi dan Tingkat Pengetahuan Petani Tentang Serangan hama Serta Kerusakan Pada Tanaman Pala (*Myristica Fragnans*) di Desa Krung Kluet Kecamatan Kluet Utara Kabupaten Aceh Selatan. Jurnal Biology Education 6(2);146.
- Matsushima, K.I. & J.I. Sakagami (2013). Effect of seed hydropriming on germination and seedling vigor during emergence of rice under different soil moisture conditions. American Journal of Plant Sciences, 4, 1584–1593.
- Nizar, A., 2018. Pengaruh Penggunaan Rebung Bambu sebagai Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascolonicum* L.) Varietas Lokal Bauji. Jurnal Agriekstensi 17 (2) : 92-98.
- Noviana, Y., Meriani dan T. Irmansyah. 2015. Respon Perkecambahan Benih Kopi Robusta (*Coffea robusta* L.) Terhadap Pemberian dan Lama Perendaman Zat Pengatur Tumbuh Alami. Jurnal Pertanian Tropik 8(3); 195-202.
- Nurahmi, Erida., Agam Ihsan Herari., dan Afriansyah. 2010. Viabilitas benih pala (*Myristica fragrans* Houtt) pada beberapa tingkat skarifikasi dan konsentrasi air kelapa muda. Unsyah Aceh. Jurnal Agrista 14(2);51- 55
- Nurdjannah, N. 2007. Teknologi Pengolahan Pala. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian.
- Nurmiaty., Y. Ernawati dan V. W. Purnamasari. 2014. Pengaruh Cara Skarifikasi dalam Pematahan Dormansi Pada Viabilitas Benih Saga Manis (*Abrus precatorius* L.). jurnal Agrotek Tropika 2 (1) 73-77.
- Putu, E.S.D., S. Samudin., dan Adrianon. 2015. Perkecambahan Benih Pala (*Myristica fragrans* Houtt) dengan Metode Skarifikasi dan Perendaman ZPT Alami. e-Journal Agrotekbis, 3(2): 158 – 167
- Rahmawati, A dan A. Nur. 2021. Rebung Bambu Sebagai Alternatif Fitohormon Dalam Memacu Pertumbuhan Tunas, Pada Benih Dorman. Jurnal Ilmiah Pertanian. Vol. 17 No.1.
- Romdyah, N. L., M. Riniarti., C. Asmarahman., S. B. Yuwono. 2020. Skarifikasi Awal dan Penambahan Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Untuk Percepatan Perkecambahan Benih Kayu Kuku (*Pericopsis moonianna Thw*). Enviro Scienteeae Vol. 16 No. 2 ; 296-308.
- Ruhnayat, A. E. Martini. 2015. Pedoman Budidaya Pala pada Kebun Campur. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat (Balitro). Bogor.
- Rukmana, R. 2019. Usaha Tani Pala. CV Aneka Ilmu. Semarang.

- Ruslan. 2022. Potensi dan Pemanfaatan Bambu Apus (*Gigantochloa apus*) Ditinjau dari Aspek Ekonomi dan Sosial Budaya di Desa Kondongia Kecamatan Lohia Kabupaten Muna. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin* 1(1);42.
- Sandi, A.L.I, Indriyanto dan Duryat, 2014. Ukuran benih dan skarifikasi dengan air panas terhadap perkecambahan benih pohon kuku (*Pericopsis mooniana*). *Jurnal Sylva Lestari* 2(3);83- 92.
- Side T. H. R., R. Mastuti., A. R. Widiani. 2021. Efektivitas Teknik Skarifikasi Untuk Mematahkan Dormansi Benih Kenaf (*Hibicus cannabinus L.*). *Jurnal Litri* 27(1); 34 – 43.
- Siregar AP, Zuhry E, Sampoerno. 2015. Pertumbuhan Bibit Gaharu (*Aquilaria malaccensis*) dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Asal Bawang Merah. *Jurnal Online Mahasiswa. Fakultas Pertanian Universitas Riau* 2(1): 1-10.
- Sitorus, UKP, Balonggu, S. Nini. 2014. Respon Ertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) Terhadap Pemberian Abu Boiler Dan Pupuk Urea Pada Media Pembibitan. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 2(3);1021-1029.
- Sukmawati F. N., M. Z. U. Alwy. 2021. Rebung Bambu Sebagai Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami Mampu Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum L.*). *Jurnal Gontor Agrotech Science* 7(1);49.
- Sunarlim, N., Zam, A.I., dan Purwanto, J. 2012. Pelukaan benih dan perendaman dengan atonik pada perkecambahan benih dan pertumbuhan tanaman semangka non biji (*Citrullus Vulgaris Schard L.*). *Jurnal Agroteknologi, Vol. 2 No. 2 Hal: 29-32.*
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Teutoko, K. A., Parman, S., dan Izzati, M. (2015). Pengaruh Kombinasi Hormon Tumbuh Giberelin dan Auksin Terhadap Perecambahan biji dan Pertumbuhan Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis Mull. Agr*) *Jurnal Biologi*. 4(2):1-11.
- Utomo, B., 2006. *Ekologi benih*. USU Repository. Medan.
- Uyatmi, Y., E. Inorih, Marwanto. 2016. Pematahan Dormansi Benih Kebiul (*caesalpinia bonduc L.*) dengan Berbagai Metode. *Akta Agrosia*. Vol. 9 No. 2; 147-156.
- Widajati, Eka. 2013. *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih*. Bogor. PT Penerbit Instriut Pertanian Bogor Press.
- Yanto, Kardi. 2016. Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) Pada Pembibitan Utama. *JOM Faperta* Vol. 3 No. 2.
- Yudohartono, T. P. Pengaruh Skarifikasi dan Kedalaman Tanam Biji Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Bibit Aren (*Arenga pinnata MERR*). *SNPBS III P. BIO UMS*. 185-193.

Yudono, Prapto. 2015. Perbenihan Tanaman Dasar Ilmu dan Teknologi Pengelolaan. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.