

DAFTAR PUSTAKA

- Aprianti, D. 2011. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Picung (Pangium edule Reinw.) dan Pengaruhnya terhadap Stabilitas Fisiko Kimia, Mikrobiologi dan Sensori Ikan Kembang (Rastrelliger neglectus)*. Skripsi. Program Studi Kimia. Fakultas Sains dan teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta. Tidak diterbitkan.
- Asdar, M. 2009. Sifat pemesinan kayu surian (*Toona sinensis* (adr. juss.) m.j. Roemer) dan kepayang (*Pangium edule* Reinw.). *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. 28 (1):18-28.
- Askari, 2010. *Dasar Dasar Hortikultura. Departemen Budidaya Pertanian*. Fakultas Pertanian. Institute Pertanian Bogor.
- Astawan. 2009. *Sehat dengan Kacang-kacangan dan Biji-bijian*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Aswanti, H. 2021. *Pengaruh Suhu dan Lama Perendaman Terhadap erkecambahan dan Pertumbuhan Kopi Robusta (Coffe canophoora Pieree)*. Skripsi. Fakultas Peranian Riau. Pekanbaru.
- Hartawan, R. 2016. Skarifikasi dan KNO₃ mematahkan dormansi serta meningkatkan viabilitas dan vigor benih aren (*Arrnga pinnata* Merr.) *Jurnal Media Pertanian*. 1 (1): 1-10.
- Hayati, N. R. 2017. *Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Kalium Nitrat Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Sirsak*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Agroindustri. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Heriyanto, N. M., dan Subiandono, E. 2008. Ekologi Pohon Kluwak/Pakem (*Pangium edule* Reinw.) di Taman Nasional Meru Betiri, Jawa Timur. *Buletin Plasma Nutfah*. 14 (1): 33-42.
- Kartika., Surahman, M., dan Susanti, M. 2015. *Pematahan Dormansi Benih Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Menggunakan KNO₃ Dan Skarifikasi*. Enviagro, *Jurnal Pertanian dan Lingkungan*. 8 (2): 48-55.
- Kastasapoetra, A. G. 2003. *Teknologi Benih. Pengelolaan Benih dan Tuntunan Praktikum*. PT. Radja Grafindo Persada. Jakarta. 154 hal.
- Lensari, D. 2009. *Pengaruh Pematahan Dormansi Terhadap Kemampuan Perkecambahan Benih Angsana (Pterocarpus Indicus Will)*. Skripsi. Bogor: Departemen Silviculture. Fakultas Kehutanan. Institute Pertanian Bogor.

- Lubis, Y. A., Rinanti, M., dan Bintoro, A. 2014. Pengaruh Waktu Perendaman Dengan Air Terhadap Daya Berkecambah Trembesi (*Samanea saman*). *Jurnal Sylah Lestari*. 2(2): 25-32.
- Mousavi, S. R., Rezaei, M., dan Mousavi, A. 2011. A general overview on seed dormancy and methods of breaking it. *Advances in Environmental Biology*. 5(10): 3333-3337.
- Prabakti, H. D. 2017. *Pengaruh Macam Explan dan Konsentrasi 2,4 D Terhadap Induksi Kalus Kluwek (Pangium edule Reinw.) Secara In Vitro*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Jember.
- Pratamaningrum, P. 2010. *Fermentasi Kluwak (Pangium edule Reinw.) sebagai Alternatif Bahan Pengawet Ikan untuk Mencegah Pembusukan Ikan Hasil Tangkapan*. Laporan Penelitian PKM-P Dikti. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Ramadhani, S., Haryati dan Ginting, J. 2015. Pengaruh Perlakuan Pematihan Dormansi Secara Kimia Terhadap Viabilitas Benih Delima (*Punica granatum L.*). *Jurnal Online Agroteknologi*. 3.(2): 590-594.
- Rori, H. F., Rampe, H. L., dan Rumondor, M. 2018. Uji viabilitas dan vigor biji sirsak (*Annona muricata l.*) Setelah aplikasi kalium nitrat (KNO₃). *Jurnal Ilmiah Sains*. 18 (2): 81-84.
- Saputra D., Elza dan Sri. 2017. Pematihan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) dengan Berbagai Konsentrasi Kalium Nitrat (KNO₃) dan Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan Bibit pada Tahap *Pre Nursery*. *JOM FAPERTA*. 4 (2): 1-15.
- Sari, R., dan Suhartati. 2015. Pangi (*Pangium edule reinw.*) sebagai tanaman serbaguna dan sumber pangan. *Info Teknis EBONI*. 12 (1): 23-37.
- Schmidt, L. (2002). *Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Sub Tropis*. Terjemahan. Kerjasama Direktorat Jenderal Rehabiltasi Lahan dan Perhutanan Sosial dengan Indonesia Forest Seed Project. Jakarta.
- Siregar, M. R., Mukhlis, dan Hilmiyah Q. H. 2016. Pengaruh teknologi pematihan dormansi secara fisik dan kimia terhadap kemampuan daya berkecambah benih aren (*Arengan pinnata*). *Jurnal Agrohita*. 1 (1): 54-63
- Sulistiani. 2005. *Ekstraksi dan identifikasi senyawa aktif daging biji picung (Pangium edule reinw) dan uji aktivitas insektisida terhadap Plutella xylostella Linn.* Skripsi. Bogor: Departemen kimia, F-MIPA.Institute Pertanian Bogor.

- Sutopo, L. 2004. *Teknologi Benih*. Edisi Revisi. Raja Grafindo Persada. Rajawali Press. Jakarta.
- Tamin, R.P. 2007. Teknik Perkecambahan Benih Jati (*Tecona grandis* Linn, F.). *Jurnal Agronomi*.11 (1). 7-14.
- Wulandari, D. 2011. *Pangium edule* Reinw. *Informasi Singkat Benih* No.124. BPTH Sulawesi. Makassar.
- Wusono, Y.W. 2001. *Pengaruh Media Perkecambahan Benih dan Efektivitas Metode Pematangan Dormansi Pada Berbagai Umurpenyimpanan Benih Terung (Solanum Melogena L.) Varietas TE 20*. Skripsi. Jurusan Budiday pertanian. Fakultas Pertanian. Institute Pertanian Bogor. 40 hal.
- Yohar S. 2012. *Kepayang Tanaman Konservasi Bernilai Ekonomi*. Cetakan Pertama.Yayasan Genesis. Bengkulu. 66 hal.
- Yuniarti N. dan Dharmawati F.D. 2015. Teknik pematangan dormansi untuk mempercepat perkecambahan benih kourbaril (*Hymenaea courbaril*). *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. 6(1): 1422-143.