

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprianti, D. 2011. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Picung (Pangium edule Reinw.) dan Pengaruhnya terhadap Stabilitas Fisiko Kimia, Mikrobiologi dan Sensori Ikan Kembung (Rastrelliger neglectus)*. Skripsi. Program Studi Kimia. Fakultas Sains dan teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta. Tidak diterbitkan.
- Arini, D. I.2012. Potensi Pangi (*Pangium edule* Reinw) sebagai Bahan Pengawet Alami dan Prospek Pengembangannya di Sulawesi Utara.*Info BPK Manado*.2 (2): 103-114.
- Bangun, T.J.F. 2012. *Living Plant in Habitat*. Halmahera: WBN db.
- Bewley, J.D. 1997. Seed germination and dormancy. *The Plant Cell*. 9. 1055-1066.
- Copeland, L. O. dan M. B. McDonald. 2001. *Principles of Seed Science and Technology-Fourth Edition*. Burgess Publishing Company. Minneapolis. Minnesota.
- Djavanshir, K dan H. Pourbeik.(1976). Germination Value ANew Formula, Silvea Genetika.*J.D. Sauerlauders Verlag*.Erankfurt.
- Faustina E., Yudono, P., dan Rohmanti, R. 2011. *Pengaruh Cara Pelepasan Arildan Konsentrasi KNO<sub>3</sub> Terhadap Pematihan Dormansi Benih Pepaya (Carica papaya L.)*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Gery, Dwi Febriyan dan Widajati. 2015. *Pengaruh Teknik Skarifikasi Fisik dan Media Perkecambahan terhadap Daya Berkecambah Benih Pala (Myristicafragrans)*. Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Heriyanto, N. M dan E. Subiandono.2008. Ekologi Pohon Kluwak/Pakem (*Pangium edule* Reinw.) di Taman Nasional Meru Betiri, Jawa Timur.*Buletin Plasma Nutfah*. 14 (1): 33-42.
- Ilyas, S.dan W.T. Diarni. 2007. Persistensi dan Pematihan Dormansi Benih pada Beberapa Varietas Padi Gogo. *Jurnal Agrista*, 11(2):92-101
- Rangkuti, A.L, 2000. *Pematihan Dormansi dengan H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> pada Perkecambahan Benih Aren (Arenga pinnata Merr)*.Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru

Kartika, Surahman, M., Susanti, M. 2015. Pematahan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Menggunakan KNO<sub>3</sub> Dan Skarifikasi. *Enviagro, Jurnal Pertanian dan Lingkungan*. 8 (2): 48-55.

- Kastasaputra, A.G. 2003. *Teknologi Benih. Pengelolaan Benih dan Tuntunan Praktikum*. PT. Radja Grafindo Persada. Jakarta. 154 hal.
- Krisnawati, D. 2018. *Pengaruh Konsentrasi Kalium Nitrat dan Lama Perendaman Benih Terhadap Pekecambahan dan Vigor Bibit Kepayang (Pangium edule Reinw)*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Agroindustry. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Lensari, D. 2009. *Pengaruh Pematahan Dormansi Terhadap Kemampuan Perkecambahan Benih Angsana (Pterocarpus indicusWill)*. Skripsi. Bogor: Departemen Silviculture. Fakultas Kehutanan. Institute Pertanian Bogor.
- Nuraeni dan Maemunah. 2003. Peran air dan KNO<sub>3</sub> dalam Pemecahan Dormansi Benih dan Pertumbuhan Bibit Kemiri (*Aleurites moluccana* W).
- Partomihardjo, T & Rugayah. 1989. Pangi (*Pangium edule reinw.*) dan potensinya yang mulai dilupakan. *Media Konversasi*. 2(2): 45-50.
- 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.
- Puspita, D E. 2015. Pengaruh Peretasan Kulit Biji Dan Konsentrasi KNO<sub>3</sub> Terhadap Perkecambahan Dan Pertumbuhan Biji Sirsak (*Annona muricata* L.). *Majalah Triwulan Universitas Muslim Nusantara Al- Washliyah*. Medan
- Putu, I. Dharma, E. S., Samudin, S., dan Adrianton. 2015. Perkecambahan Benih Pala (*Myristica fragrans* Houtt.) dengan Metode Skarifikasi dan Perendaman Zpt Alami. *Electronic Journal Agrotekbis*. 3 (2): 158-167.
- Sari, R. & Suhartati. 2015. Pangi (*Pangium edule reinw.*) sebagai tanaman serbaguna dan sumber pangan. *Info Teknis EBONI*. 12 (1): 23-37.
- Schmidth L. 2002. *Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Subtropis*. Jakarta: Direktorat Jendral Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial Departemen Kehutanan.
- Sibuea, F. S. Y. 2015. *Ekstraksi Zat Warna Kluwak (Pangium edule Reinw) Menggunakan Pelarut Etanol dan Aquades menjadi Pewarna Makanan*. Program Studi Teknik Kimia DIII. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Semarang.

- Silomba, A. 2006. *Pengaruh Lama Perendaman dan Pemanasan Terhadap Viabilitas Benih Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.)*. Institut Pertanian Bogor.
- Sirait, B. C. 2020. *Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman KNO<sub>3</sub> Terhadap Perkecambahan Benih Kopi Arabika (Coffea arabica L.)*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Edisi Revisi. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Weiss, D. & N. Ori. 2007. Mechanisms of cross talk between gibberellin and other hormones. *Plant Physiology*: 144: 1240 -1246.
- Wulandari, D. 2011. *Pangium edule Reinw. Informasi Singkat Benih No.124.BPTH Sulawesi. Makassar*.
- Yohar S. 2012. *Kepayang Tanaman Konservasi Bernilai Ekonomi*. Cetakan Pertama. Yayasan Genesis. Bengkulu. 80 hal.