

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.
- 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.
- Aryani, F dan Eka, S. 2014. Pematahan Benih Kelapa Sawit dengan Perlakuan Skarifikasi Kimiawi (Asam Klorida). Bengkulu.
- Askari, 2010. *Dasar Dasar Hortikultura*. Departemen Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. IPB.
- Calista Siagian, I. 2017. *Uji Dosis Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah*. Penebar swadaya. Jakarta
- Hassler M. 2017. *World Plants: Synonymic Checklists of the Vascular Plants of the World* (version May 2017). In: Roskov Y., Abucay L., Orrell T., Nicolson D., Bailly N., Kirk P.M., Bourgoin T., DeWalt R.E., Decock W., De Wever A., Nieuwerkerken E. van, Zarucchi J., Penev L., eds. (2017). Species 2000 & ITIS Catalogue of Life, 29 th May 2017. Digital resource at www.catalogueoflife.org/col. Species 2000: Naturalis, Leiden, the Netherlands. ISSN 2405-8858.
- Heriyanto, N. M dan E. Subiandono. 2008. Ekologi Pohon Kluwak/Pakem (*Pangium edule* Reinw.) di Taman Nasional Meru Betiri, Jawa Timur. *Buletin Plasma Nutfah*, Vol. 14, No. 1, Hal. 33 - 42.
- Khrisna, Rommy P. R. 2019. Pengaruh Beberapa Konsentrasi Larutan HCl Dan Giberelin Terhadap Perkecambahan Benih Aren(*Arenga pinnata* Merr). Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara Medan
- Killeainda, Elda S., Ediman Ginting S., Suprihatin. 2015. Pengaruh Konsentrasi Larutan Asam Klorida Tanpa dan dengan Inhibitor Kalium Kromat 0,2% Terhadap Laju Korosi Baja Api 5l Grade B Psl1. *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*. 5 (1) : (41-50)

- Melasari, N., T. K. Suharsi & A. Qadir. 2017. Penentuan metode pematangan dormansi benih kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus* L.) Aksesil Cilacap. *Buletin Agrohorti*. 6 (1): 60-68.
- Melati. 2015. Perkecambahan Benih Sebagai Suatu Sistem. Prosiding Seminar Perbenihan Tanaman Rempah dan Obat Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor.
- Mudiana, D. 2007. Perkecambahan *Syzygium cumini* (L.) Skeels. *Biodiversitas* Volume 8, Nomor 1 Januari 2007 Halaman: 39-42 Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Purwodadi, Lembaga Ilmu Pengetahuan.
- Raganatha, I.N., I.G.N. Raka & I.K. Siadi. 2014. Daya Simpan Benih Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Hasil Beberapa Teknik Ekstraksi. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 3 (3): 183 - 190.
- Sadjad, S. 1993. Dari Benih Kepada Benih. PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Sahupala, A. 2007. Teknologi Benih. Fakultas Pertanian. Universitas Pattimura. Maluku.
- Saparso, S., Sudarmadji, A., Sulistyanto, P., & Cahya, R. R. 2017. *Efektivitas Berbagai Interval Pemupukan, Frekuensi Pemberian dan Jenis Pembenah Tanaht terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga (Brassica oleracea Var. Botrytis) di Lahan Pasir Pantai*. Prosiding, VII (1)
- Sari, R. & 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.
- Supariadi, S., Yetti, H., & Yoseva, S. 2017. *Pengaruh pemberian pupuk kandang dan pupuk N, P dan K terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (Allium ascalonicum L.)*. [Skripsi] Universitas Riau.
- Sutopo, L., 1985. Teknologi benih. Rajawali. Jakarta. 18 halaman.
- Sutopo. 2002. Teknologi Benih. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sutopo. 2004. Teknologi Benih. Edisi Revisi. Raja Grafindo Persada .Rajawali Press. Jakarta.

Tanjung, S.A., dkk. 2017. Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Asam Sulfat Terhadap Perkecambahan Biji Aren (*Arenga pinnata* Merr.). *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*. Vol.5, No.2, (49): 396-408

Wulandari, D. 2011. *Pangium edule* Reinw. Informasi Singkat Benih No.124. BPTH Sulawesi. Makassar.

Yohar S. 2012. *Kepayang Tanaman Konservasi Berniai Ekonomi*. Cetakan Pertama. Yayasan Genesis. Bengkulu. 80 hal.