

DAFTAR PUSTAKA

- Agrawal, A., Siddiqui, I. R., dan Singh, J. 1989. Coumarins from the Roots of *Feronia limonia*. *Phytochemistry*, 28(4), 1229-1231. <https://pdfs.semanticscholar.org> (diakses 08 Desember 2019).
- Azizah, E., Kadapi, M., Sumadi., Ruswandi, D. 2009. Identifikasi Mutu Fisik dan Fisiologis Benih Jagung setelah Periode Simpan pada Berbagai Suhu dan Kelembaban. *Zuriat*, Vol. 20, No. 1, Januari-Juni 2009.
- Ben DC, Lieu B, Liem PV, Dao NT, M. Gummert and Rickman JF. 2006. Effect of Hermetic Storage in the Super Bag on Seed Quality and Milled Rice Quality Of Different Varieties. *Bac Lieu, Vietnam. (CVN). Agricult Eng J* . 55-56.
- Copeland, L.O. & M.B. McDonald. 1985. *Principles of Seed Science and Technology*. Burgess Publishing Company. Minneapolis, Minesota. 321p.
- Dewi, R. 2013. Bioaktivitas Buah Kawista (*Limonia acidissima* L.) Bima dan Penentuan Sidik Jarinya Menggunakan Kromatografi Lapis Tipis. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Delouche, J.C. 1971. *Determinants of Seed Quality*. Seed Technology Laboratory Mississippi State University, Mississippi State, Mississippi.
- Dinas Pertanian dan Peternakan. 2010. Inventarisasi Tanaman di Kabupaten Rembang. Dinas Pertanian dan Peternakan Kabupaten Rembang.
- Faizah, I. 2020. Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Kawista (*Feronia limonia* (L.) Swingle). Skripsi. Universitas Muria Kudus. Kudus.
- Husna, S., Chadijah, S., dan Aisyah, A. 2013. Identifikasi Komponen Minyak Atsiri Daun Kawista (*Feronia limonia*) dengan Metode Gas Chromatography-Mass Spectroscopy (GC-MS). *Al-Kimia*, 1(1): 42-52. www.portalriset.uin-alauddin.ac.id/ (diakses 08 Desember 2019).
- Ilango, K., dan Chitra, V. 2009. *Antidiabetic and Antioxidant Activity of Limonia acidissima* Linn. in *Alloxan Induced Rats*. *Der Pharmacia Lettre*, 1(1): 117-125.

- Jones, DT. 1992. Edible Fruits and Nuts. Didalam: *Verheij EWM, Coronel RE*, editor. *Plant Resources of South-East Asia 2*. Bogor: Prosea. Hlm 190-191.
- Kartika dan K. D. Sari. 2015. Pengaruh Lama Penyimpanan dan Invigorasi terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Padi Lokal Bangka Aksesori Mayang. *Enviagro, Jurnal Pertanian dan Lingkungan* 8(1): 10-18. <https://scholar.google.co.id/> (diakses tanggal 23 Desember 2019).
- Koes F. & Rahmawati. 2009. Pengaruh Lama Penyimpanan terhadap Mutu Benih dan Produktivitas Jagung. *Prosiding Seminar Nasional Serealia 2009*. <Http://Balitsereal.Litbang.Pertanian.Go.Id/> (Diakses 08 Desember 2019).
- Kusmana, C. dan Hikmah A. 2015. Keanekaragaman Hayati *Flora* di Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan Journal of Natural Resources and Environmental Management*. 5(2): 187-198. <https://journal.ipb.ac.id/> (Diakses 08 Desember 2019).
- Lestari, D. S., Augustien, N., Moeljani, I. A. 2020. Respon Pertumbuhan Bibit Kawista (*Limonia acidissima* L.) terhadap Pemberian PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria). ISSN : 2614 - 0233 (online), Plumula volume 8.
- Murrinie, E. D. 2017. Kajian Morfologis dan Fisiologis Pertumbuhan dan Perkembangan Benih Kawista (*Feronia limonia* (L.) Swingle). Disertasi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Murrinie, E. D., P. Yudono, A. Purwantoro, dan E. Sulistyaningsih, 2017. Identifikasi Sifat Benih Kawista (*Feronia limonia* (L.) Swingle) untuk Tujuan Penyimpanan. *Prosiding SNATIF*, ISBN: 978-602-1180-50-1,509-516.
- Murtinah, Indriyanto, Riniarti M. 2018. Upaya Mempertahankan Viabilitas Benih Damar (*Agathis loranthifolia* Salisb.) pada Beberapa Periode Waktu Penyimpanan dalam Media Simpan Serbuk Arang Kayu. *Jurnal Hutan Tropis Volume 6 (3) : 269-276*.
- Nugroho, I. A. 2012. Keragaman Morfologi dan Anatomi Kawista (*Limonia acidissima* L.) di Kabupaten Rembang. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rahayu, E., Widajati E. 2007. Pengaruh Kemasan, Kondisi Ruang Simpan dan Periode Simpan terhadap Viabilitas Benih Caisim (*Brassica chinensis* L.). *Bul. Agron.* 35(3): 191 – 196 . <https://Journal.Ipb.Ac.Id/> (Diakses 08 Desember 2019).
- Rahman, M. M., dan Gray, A. I. 2002. Antimicrobial Constituents from the Stem Bark of *Feronia limonia*. *Phytochemistry*, 59(1): 73-77. www.researchgate.net/ (diakses 08 Desember 2019).
- Risasmoko, A. 2006. Pengaruh Kadar Air Awal, Wadah dan Periode Simpan terhadap Viabilitas Benih Suren (*Toona sureni Merr*). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Rustam, E., Yuniarti, N., Suharti, T. 2013. Identifikasi dan Teknik Pengendalian Hama dan Penyakit Benih Pulai (*Alstonia scholaris*). Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan 1(2):111-120, ISSN : 2354-8568.
- Sadjad, S. E. Muniarti dan S. Ilyas. 1999. Parameter Pengujian Vigor Benih dari Komparatif ke Simulatif. Grasindo. Jakarta. 184 hal.
- Saima, Y., Das, A. K., Sarkar, K. K., Sen Sr, A. K., dan Sur, P. 2000. *An Antitumor Pectic Polysaccharide from Feronia limonia*. International Journal of Biological Macromolecules 27(5): 333-335. www.europepmc.org/ (diakses 08 Desember 2019).
- Sari W. & Faisal M. F. 2017. Pengaruh Media Penyimpanan Benih terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Padi Pandanwangi. Agrosience 7(2): 300-310. <https://scholar.google.co.id/> (diakses tanggal 23 Desember 2019).
- Sulaini. 2015. Pengaruh Pemberian Jus Buah Kawista (*Limonia acidissima L.*) untuk Penurunan Kadar Kolestrol pada Tikus Putih *Hiperkolesterolemia (Rattus novergicus)* sebagai Bahan Ajar Biologi. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Tefa, A. 2017. Uji Viabilitas dan Vigor Benih Padi (*Oryza sativa, L.*) selama Penyimpanan pada Tingkat Kadar Air yang Berbeda. Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering. Savana Cendana 2 (3) 48 – 50.
- Utomo, B. 2006. Ekologi Benih. Karya Ilmiah. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Widiati, H. A. 2010. Prospek Perbanyak Kawista secara *In Vitro*. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian 32 (5): 8-9.
- Yulistyarini, T., Ariyanti, E. E., dan Yulia, N. D. 2000. Jenis-Jenis Tanaman Buah yang Bermanfaat untuk Usaha Konservasi Lahan Kering. *Prosiding Seminar Hari Cinta Puspa dan Satwa Nasional*. Kebun Raya Bogor, 5 Nopember 2000: 40-47.