

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia, Redaksi. 2007. *Manfaat Tanaman Pekarangan untuk Tanaman Obat*. Jakarta : PT. AgroMedia Pustaka
- Aisah, S. dan E. Herrianto. 2016 Pelepasan Kulit Ari dan Suhu Perendaman terhadap Pematangan Dormansi Benih Pepaya. *Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*. p-ISSN 2527-7111; e-ISSN 2528-1615. Vol. 1 No. 1. hal 81-93
- Ani, N. 2006. Pengaruh Perendaman Benih Dalam Air Panas Terhadap Daya Kecambah dan Pertumbuhan Bibit Lamtoro (*Leucaena leucocephala*). *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*. Vol. 4 No. 1. 26-30
- Badan Standar Nasional. 2006. Uji Cepat Viabilitas Benih Tanaman Kehutanan: Tusam, Mangium, Sengon, Mahoni dan Gmelina. *Jurnal SNI 01-7212*. 66 hal.
- Bustamam, T. 1989. *Dasar Dasar Ilmu Benih*. Padang : Universitas Andalas. 125 hal.
- Copeland, L. O. and M.B. McDonald. 2001. *Principles of Seed Science and Technology*. Fourth Edition. Massachusetts: Kluwer Academic Publisher. 467 p
- Crocker, W., dan L. Bartton. 1953. *Physiology of Seeds: An Introduction to the Experimental Study of Seed and Germination Problems*. Chronica Botanica Company: New York. Dalam Farhana, B., S. Ilyas. dan L.F. Budiman. 2013. Pematangan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guinensis* Jacq) dengan Perendaman dalam Air Panas dan Variasi Konsentrasi Ethephon. *Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bul. Agrohorti 1 (1) : 72-78*
- Elfalleh, W., H. Hannachi., N. Tlili., Y. Yahia., N. Nasri. and A. Ferchi. 2012. Total Phenolic Contents and Antioxidant Activities of Pomegranate Peel, Seed, Leaf and Flower. *Journal of Medicinal Plants Research* Vol. 6(xx), pp. 4724-4730. ISSN 1996-0875 ©2012 Academic Journals
- Farhana, B., S. Ilyas., L.F. Budiman. 2013. Pematangan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guinensis* Jacq.) dengan Perendaman dalam Air Panas dan Variasi Konsentrasi Ethephon. *Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bul. Agrohorti 1 (1) : 72-78*
- Holland, D., K. Hatib. and I. Bar-Ya'akov. 2009. *Pomogranate: Botany, Horticulture, Breeding*. Agriculture Research Organization. *Horticulture Reviews*, Volume 35. Edited by Jules Janick. Copyright 2009 John Wiley & Sons, Inc. p 127-191
- Jalaludin, S. G. dan S. Hassan. *Penjagaan Delima*. [Artikel]. Malaysia: Taman Pertanian Universiti. Universiti Putra

- Kamil, J. 1979. *Teknologi Benih*. Padang: Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 256 hal.
- Khaeruddin. 1994. *Pembibitan Tanaman HT*. Jakarta: Penebar Swadaya. Dalam Ani, N. 2006. Pengaruh Perendaman Benih Dalam Air Panas Terhadap Daya Kecambah dan Pertumbuhan Bibit Lamtoro (*Leucaena leucocephala*). Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian. Vol. 4 No. 1. 26-30
- Lubis, Y.A., M. Riniarti. dan A. Bintaro. 2014. Pengaruh Lama Perendaman dengan Air Terhadap Daya Kecambah Trembesi (*Samanea saman*). Bandar Lampung : Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Jurnal Sylva Lestari. Vol. 2 No.2. 25-32
- Naemah, D. 2012. Teknik Lama Perendaman Terhadap Daya Kecambah Benih Jelutung (*Dyera polyphylla* Miq. Steenis). Banjarbaru. Fakultas Kehutanan, Universitas Lambung Mangkurat. Laporan Penelitian Mandiri. 36 hal.
- Nge, S. T., M. Martosupomo. and F. F. Karwur. The Polyphenols and Health Effects of Pomograte. Jurnal of Medicine and Health 6(1):30-39
- Oben., A. Bintoro. dan M. Riniarti. 2014. Pengaruh Perendaman Benih pada Berbagai Suhu Awal Air Terhadap Viabilitas Benih Kayu Afrika (*Maesopsis Eminii*). Jurnal Sylva Lestari. Vol. 2 No. 1. Januari 2014. Hal 101—108
- Olmez, Z., F. Temel., A. Gokturk. and Z. Yahyaoglu. 2007. Effect of Sulphuric Acid and Cold Stratification Pretreatments on Germination of Pomegranate (*Punica granatum* L.). J. Asian Journal of Plant Sciences 6 (2) :427-430.
- Putra, D., R. Rabaniyah. dan Nasrullah. 2011. Pengaruh Suhu Dan Lama Perendaman Benih Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Awal Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). Yogyakarta: Universitas Gajah Mada. 10 hal.
- Rahmat, P. 2012. *21 Jenis Tabulampot Populer*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka. 150 hal.
- Ramadhani, S., Haryati. dan J. Ginting. 2015. Pengaruh Perlakuan Pematangan Dormansi Secara Kimia Terhadap Viabilitas Benih Delima (*Punica granatum* L.). Medan: Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, USU, Jurnal Online Agroekoteknologi. ISSN No. 2337-6597 Vol.3, No. 2:590-594
- Rofik, A. dan E. Murniati. 2008. Pengaruh Perlakuan Deoperkulasi Benih dan Media Perkecambahan untuk Meningkatkan Viabilitas Benih Aren (*Arenga pinnata* (Wurmb.) Merr.). Buletin Agronomi 36(1):33-40.
- Saleh, M.S. 2006. Pematangan Dormansi Benih Aren Secara Fisik Pada Berbagai Lama Ekstraksi Buah. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian UNTAD. Jurnal Agrosains 6(2): 79-83

- Sandi, A. L. I., Indriyanto. dan Duryat. 2014. Pengaruh Ukuran Benih Dan Sklarifikasi Dengan Air Panas Terhadap Perkecambahan Benih Pohon Kuku (*Periopsis Mooniana*). Bandar Lampung : Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Jurnal Sylva Lestari. Vol. 2 No.2. 83-92
- Satya, I. I., Haryati. dan T. Simanungkalit. 2015. Pengaruh Perendaman Asam Sulfat Terhadap Viabilitas Benih Delima (*Punica granatum L.*). Jurnal Agroekoteknologi. 3(4):13375-1380
- Shaban, M. 2013. Effect of Water and Temperature On Seed Germination And Emergence As A Seed Hydrothermal Time Model. Young Researchers Club, Boroujed Branch, Islamic Azad University, Boroujerd, Iran. Int JadvBiol BiomRes. 2013;1(12):1686-1691 p
- Situmeang, M., A. Purwanto. dan S. Sulandari. 2014. Pengaruh Pemanasan Terhadap Perkecambahan dan Kesehatan Benih Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*) Vegetalika Vol. 3 No. 2. 27-37
- Stein, L., J. Kamas. and M. Nesbitt. 2015. Pomegranates. Texas Fruit and Nut Production. Agrilife Extension. E-613 2-13. p 1-6
- Sudjijo. 2014. Sekilas Tanaman Delima Dan Manfaatnya. Solok: Balai Benelitan Buah Tropika. IPTEK Hortikultura No. 10. hal 40-43
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih Edisi Revisi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada. 254 hal.
- Sutopo, L. 2010. *Teknologi Benih Edisi Revisi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada. 238 hal.
- Widjaya, A. Rr. 2012. Uji Antifertilisasi Ekstrak Ethanol 70% Biji Delima (*Punica granatum L.*) pada Tikus Jantan Starin *Sparague-Dawlay* Secara In-Vivo. [Skripsi]. Jakarta: Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, Universitas Syarif Hidayatullah. 89 hal.