

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana IK, Yulinah E, Sigit JI, Fisher KN, Insanu M. 2004. Efek ekstrak daun jambu biji daging buah putih dan jambu biji daging buah merah sebagai antidiare. *Acta Pharmaceutica Indonesia* 29(1):19-27.
- AgroMedia. 2008. Buku Pintar Tanaman Obat. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- AgroMedia. 2009. Buku Pintar Budidaya Tanaman Buah Unggul Indonesia. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Ashari S. 2006. *Hortikultura: Aspek Budidaya*. Edisi revisi. Jakarta: UI-Press.
- Balitbu Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. 2008. Tanaman yang berkhasiat mengatasi demam berdarah dengue. *Warta penelitian dan pengembangan pertanian* Vol. 30, No. 6 2008. <http://pustaka.litbang.deptan.go.id/publikasi/wr306089.pdf> [22 Maret 2015]
- Bewley, J. D, and M, Black. 1982. *Physiology and Biochemistry of seed in Relation togermination*. Sprinyer Verlag- Berlin. 370 p.
- Bewley, J. D., and M, Black. 1985. *Seeds Physiology of Development and Germination*. Plenum Prees. New York and London. 367 p.
- BPS Badan Pusat Statistik Republik Indonesia 2015. *Produksi Tanaman Jambu Biji*. http://www.bps.go.id/menutab.php?tabel=1&id_subyek=55 [1 Maret 2015].
- Bustaman, T. 1989. *Dasar-dasar ilmu benih*. Fakultas pertanian Universitas Andalas. Padang. 125 hal. Boston.
- Copeland, L. O. 1976. *Principles of Seed Science and Technology* Burgess Publishing Company. Minneapolis. 32p.
- Copeland. L.O dan Mc. Donald. M. B. and 2001. *Principless Of Seed Science and Technology Fourth Edition*. Kluwer Academic Publishers. The Netherlands. 467 hal.
- Dalimartha S. 2005. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 2*. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- Diarni, W. T. 1997. *Studi pematangan dormansi benih pada beberapa vadetas padi gogo*. Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian. FakuItas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 63 hal.
- Ellis, R. H., Hong, T. D., Robert, E. H., 1983. Procedure for the safe removal of dormancy in rice seed. *Seed Sci & Technol* 11:77-112.
- Ellis, RH., T. D. Hong and E. H. Roberts. 1985. *Hand Book of Seed Technology for Genebank*. Volume 1. Principles and Methodology. IBPGR. Rome. 54-67
- Gardner, E. P., B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya (Terjemahan)*. UI Press. Jakarta. 428 hal.

- Harjadi, S. 1994. Dormansi Benih. Dalam *Prosiding* Kursus Singkat Pengujian Benih. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Ilyas, S. 2012. Ilmu dan Teknologi Benih: Teori dan Hasil-hasil Penelitian. IPB Press. Bogor. 138 hal.
- ISTA.1999. Rules, International rules for seed testing. *Seed Science and Technology*. 27: 163-164.
- Kartasapoetra, A.G., 2003. Teknologi Benih (Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum). Cetakan keempat. Rineka Cipta. Jakarta. 188 hal.
- Mayer, A. M dan A. P. Mayber. 1982. The Germination of seed. Botani Dept. Hebrew University Jerusalem. New York. 211p.
- Morton J. 1987. Guava. Di dalam: Morton JF & Miami FL, editor. *Fruits of Warm Climates*. Creative Resources Systems, Inc. Hlm 356-363.
- Nakasone HY, Paull RE. 1999. *Tropical Fruits*. Wallingford: CAB International.
- Panhwar F. 2005. Genetically evolved of guava (*Psidium gaajava*) and its future in Pakistan. Virtual Lybrary Chemistry. [Http://www.ChemLin.com](http://www.ChemLin.com)
- Parimin. 2007. Jambu Biji: Budi Daya dan Ragam Pemanfaatannya. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Popenoe W. 1974. *Manual of Tropical and Subtropical Fruits*. New York: Hafner Press.
- Rahardjo, Pudji. 1984. Beberapa Cara Perawatan Benih Kopi. Menara Perkebunan. Balai Penelitian Perkebunan. Bogor. 52.2: hal 34-38.
- Rahmawati (2009). Skripsi. Karakterisasi Morfologi Beberapa Tanaman Asam Kandis dan Pematihan Dormansi Benihnya dengan KNO_3 , Padang.
- Refwanti. 1994. Pengaruh berbagai lama perendaman dalam larutan KNO_3 untuk mempercepat perkecambahan benih kemiri (*Aleurites Molucana Willd*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 59 hal.
- Rosmawati, S. 2003. Metode Pematihan Dormansi Benih Padi (*Oryza sativa t.*) pada Berbagai Periode Simpan. Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sadjad. S.1980. Panduan Pembinaan Mutu Benih Tanaman Kehutanan Di Indonesia. Kerjasama Lembaga Aplikasi IPB dan Proyek Pusat Perbenihan Tanaman Kehutanan. Bogor. Dir. Reboisasi dan Rehabilitasi. Dirjen. Tan. Kehutanan. Bogor.
- Schmidt. L. 2000. Pedoman Penanaman Benih Tanaman Hutan Tropis dan Subtropis. diterjemahkan oleh Pusat Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman (P3BPTH). Dept Kehutanan Jakarta. 530 Halaman.
- Soedarya AP. 2010. Agribisnis Guava (Jambu Batu). Bandung: Pustaka Grafika.

- Soedarya, P. A. 2009. *Budidaya Usaha Pengolahan Agribisnis Guava (Jambu Batu)*. CV Pustaka Grafika. Bandung. 17 hal
- Soetopo L. 1992. *Psidium guajava* L. Di dalam: Verheij EWM, Coronel RE, editor. *Plant Resources of South-East Asia: Edible Fruits and Nuts*. Bogor: Prosea Foundation. Hlm 266-270.
- Sudarti, T. S. 1980. *Teknologi Benih*. Yayasan Pembinaan Fakultas Pertanian Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. 3 hal.
- Sujiprihati S. 1985. *Studi keragaman berbagai sifat agronomis dan pola pembungaan/pembuahan jambu Bangkok*. Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Sulaiman, F., Dwi, P.P., dan Tresna, R. 2008. *Studi Pematihan Dormansi benih Mucuna bracteata*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Sutopo, L. 2004. *Teknologi Benih*. CV Rajawali Grafiti Press. Jakarta. Hal 43 – 56.
- Vimont.D.J. dan J. Crabbe. 2000. *Dormancy In Plants From Whole Plant Behaviour to Cellular Control*.
- Widhityarini, D. Suryadi Mw, Purwantoro, A. 2011. *Pematihan Dormansi Benih Tanjung Dengan Skarifikasi Dan Perendaman Kalium Nitrat*.
- Widodo WD, K Suketi, SS Harjadi, R Poerwanto, Adiwirman, A Kurniawati. 2011. *Buah. Bahan Kuliah Tanaman Buah*. Departemen Agronomi dan Hortikultura IPB.
- Yafid, B. 1991. *Pemilihan Metode Perlakuan Pendahuluan dan Media Perkecambahan Benih Kemiri (Aleurites moluccana WILLD.)*. Direktorat Jenderal Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan. Departemen Kehutanan. Bogor. 21hal.
- Yan LY, Teng LT, Jhi TJ. 2006. *Antioxidant properties of guava fruit: comparison with some local fruits*. *Sunway Academic Journal* 3:9–20.

