

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.2017.*Dormansi*. <https://id.wikipedia.org/wiki/Dormansi>.Diakses pada 18januari 2020.
- Ashari, S. 1995. Hortikultura Aspek Budidaya. Universitas Indonesia Press.Jakarta
- Azad M.S., Biswas R.K.,dan Matin M.A. 2012. Seed germination of *Albizia procera* (Roxb.) benth in Bangladesh: a basis for seed source variation andpre-sowing treatment effect. For.Stud.China. 14(2): 124-130.
- Balerdi, C.F., Jonathan, H.C., dan I. Maguire. 2005. *Sapodilla Growing inThe Florida Home Land*. University of Florida.IFAS Extension.
- BAPPENAS. Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. 2005. Teknologi Tepat Guna Warintek – Menteri Negara Riset dan Teknologi. Ttg-Budidaya Pertanian Sawo.
- Basri, H. 2005. *Pengaruh Air Kelapa Muda Terhadap Perkecambahan Biji Wijen (Sesamum indicum L.)*
- Bedell, P.E. 1998. *Seed science and technology: India forestry species*, AlliedPublishers Limited. New Delhi. 346p.
- Chanda, S. V., and Nagani, K. V. 2010.*Antioxidant capacity of manilkara zapota leaves extracts evaluated by four in vitro methods*. Nature and Science.8(10)
- Copeland, L.O. dan McDonald M.B. 2001.*Princip les of Seed Science and Technology (Fourth Edition)*. New York. Chapman and Hall. 409p.
- Dalimartha, S. 2006. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*.Jakarta :PuspaSwara.Gardner, F. R. Mircchel. R. 1991. *Fisiology of crop plant*. Terjemahan UI Press.Jakarta.428 hal.
- Harjadi, S. S. 1984. Pengantar Agronomi. Gramedia. Jakarta.
- Indriyanto. 2008. Pengantar Budidaya Hutan. Buku. Bumi Aksara. Jakarta. 234 h. \_\_\_\_\_ . 2011. Panduan Praktikum Teknik dan Manajemen Bibit/Persemaian. Buku. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung. 70 h.
- International Seed Testing Association.2010. *International Rules for SeedTesting*. International Seed Testing Association.CH-Switzerland.

- Kartasapoetra, A.G. 2003. *Teknologi Benih*, Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum. Cetakan keempat. Rineka Cipta. Jakarta.
- Lakitan, B.2000. *dasar-dasar Fisiologis Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada.Jakarta. 203 hal.
- Lindiyanti, M. 2006. *Pengujian Vigor pada Beberapa Varietas Padi (oryzasativa) dengan Metode Accelerated Ageing (AA) setelah masa simpan 6 bulan.*Jurnal vigor benih. 4(4): 12.
- Mulawarman,Roshetko, J.M, Sasongko, S.M, Irianto,D. 2002. *Pedoman Lapangan Untuk Petugas Lapang dan Petani*. International Centre for Research in Agroforestry. Bogor.
- Powell, A.A. 2006. *Seed Vigour and its assessment*.p. 603-636. In A.S. Basra.(Ed). Handbook of seed Science and Technology.The Haworth Press Inc.New York.
- Purnomosidhi,P., Suparman, J. M. Roshetko dan Mulawarman. 2002. *Perbanyakan dan Budidaya Tanaman Buah-Buahan*. International Centrefor Research in Agroforestry, Jakarta.
- Rukmana, R. 1997. *Sawo*.Penerbit Kanisius Yogyakarta.
- Sadjad, S. 1994. *Kuantifikasi Metabolisme Benih*. Grasindo. Jakarta. Hal : 1-2.
- Salinas,P. L., and Parra T. V. 2007.*Phenology and polination of Manilkara zapota in forest and homegardens*.Forest ecology and Management.248:136- 142.
- Samson, J. A. 1989. *Tropical Fruits*. John Wiley and Sons. Inc., New York.
- Santika, A. 2005.*Teknik Pengujian Masa Dormansi Benih Padi (Oryza sativa L.)*.IPB. Bogor.
- Schmidt, L. 2000. *Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis danSubtropis*. Terjemahan Direktorat Jendral Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial Departemen Kehutanan. Gramedia. Jakarta.
- Statistik Produksi Hortikultura Direktorat Jendral Hortikultura, Kementrian Pertanian. 2014
- Sugiyanto, E. 2008. *Hidroponik Syarat Ketinggian, Suhu, Relatif Humidity, SinarMatahari*. Gramedia. Jakarta.
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Rajawali Pers, Jakarta.

- Sutopo. 2004. *Teknologi Benih*. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang
- Thulaja, N. R. 1999. *Ciku. Nature-Plant Tropical Fruit-Singapore. Science and Technology-Agriculture-Fruit Crops*. National Library Board Singapore.
- Verheij, E.W.M. dan R.E. Coronel. 1992. *Plant Resources of South-East Asia*. No. 2. Edible Fruits and Nuts. PROSEA. Bogor.
- Wardhani, T. 2004. *Meningkatkan Keberhasilan Pembibitan Lerak (Sapindusrarak De Candole) dengan Mematahkan Dormansinya*. Universitas Widyagama. Malang.