

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, W. 2019. *Variasi Produksi Buah Nangka Uji Keturunan Half-Sib F1 pada Musim Hujan dan Kemarau di Karangmojo, Gunungkidul*. Departemen Silviculture, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Alexander, R., Moncur, M.W., and Medagoda, I. 1983. Floral ontogeny of the jackfruit, *Artocarpus heterophyllus* Lam. (Moraceae). *Australian Journal of Botany* 33: 585-593.
- Alizoti, P.G., Ravanopoulos, F.A., and Kearns, C.A. 2009. Genetic Variation of Fruit Traits in Hellenic Chestnut (*Castanea sativa* Mill.) Populations: A First Assessment. *J. Horticultura*. Vol 2:693.
- Anonim. 2013. [www.kompasiana.com/bambanwahyuwidayadi/551f7d84a333117a4169cf/lipi-bikin-gudeg-jogja-tahan-dua-tahun-tanpa-pengawet](http://www.kompasiana.com/bambanwahyuwidayadi/551f7d84a333117a4169cf/lipi-bikin-gudeg-jogja-tahan-dua-tahun-tanpa-pengawet). Diakses pada Tanggal 13 Februari 2018 Pukul 02.30 WIB.
- Ashari. 2006. *Meningkatkan Keunggulan Buah-buahan Tropis Indonesia*. Andi, Yogyakarta.
- Baker. F. S. 1950. *Principles of Silviculture*. Book Company, London.
- Baltazar, E. P. 1984. *A Handbook of Philippine Crops*. San Fernando, La Union, Philippines: 76-80.
- Bhayangkara, S. P. 2013. *Evaluasi Kemampuan Adaptasi Uji Keturunan Nangka (Artocarpus heterophyllus lamk.) f2 sampai Umur 20 Bulan di Wanagama I Gunungkidul*. Skripsi Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan
- Crane, J. H., Balerdi, C.F. and Campbell, R.J.V. 2003. *The Jackfruit (Artocarpus heterophyllus Lam.) in Florida*. University of Florida Extension Services.  
[www.dis.ifas.ufl.edu/BODY\\_Mg370](http://www.dis.ifas.ufl.edu/BODY_Mg370).
- Conception, R.F. 1990. *Jackfruit: Aromatic Money-Maker*. *Agrobusiness Weekly* 4(3):12-13
- Daniel. T. 1987. *Prinsip-Prinsip Silviculture*. Djoko Marsono (Terj). Oemi Hani'in (ed). Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Edris. 1990. *Pemuliaan Hutan*. Lembaga Penelitian Hutan, Bogor.
- Elevitch, C. R., dan Harley, I. M. 2006. *Species Profiles for Pacific Island Agroforestry*. Ver, 1(1)
- Evans, J. dan Hibbed, B. G. 1993. *Tree Plantation Review*. Study No. 09. Operations. Shell/WWF.
- Falconer, D. I. 1989. *Introduction to Quantitative Genetics 3<sup>rd</sup> edition*. Longman Scientific and Technical Longman Group. Burntmill.

- Foth, H. D. 1998. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Haq, N. 2006. *Jackfruit, Artocarpus heterophyllus*. Southampton Centre of Underutilised Crops, University of Southampton. Southampton, UK.
- Hardiyanto, E. B. 2004. *Silvikultur dan Pemuliaan Acacia mangium* dalam: Pengembangan Hutan Tanaman Industri di PT. Musi Hutan Persada Sumatera Selatan. Polydoor. Yogyakarta. Pp 207-268.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademi Presindo, Jakarta.
- Heyne K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Balitbang Kehutanan Dephut RI, Jakarta.
- Hutchinson, G. E. 1967. *A Treatise on Limnology. Volume II. Introduction to Lake Biology and The Limnoplankton*. John Wiley & Sons, New York, London, and Sydney.
- Indrananda, H. K. 1986. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Bina Aksara, Jakarta.
- Millaleo, R. M., Reyes D., Ivanov., Mora., and Alberdi. 2010. Manganese As Essential and Toxic Element For Plants: Transport, Accumulation and Resistance Mechanism. *J. Soil Sci. Plant Nutr.* 10 (4): 476-494.
- Orwa, C.; Mutua, A.; Kindt, R.; Jamnadass, R.; Anthony, S., 2009. *Agroforestry Database: A Tree Reference and Selection Guide Version 4.0*. World Agroforestry Centre, Kenya.
- Prihatman, K. 2000. *TTG Budidaya Pertanian. Jakarta : Sistem Informasi Manajemen Pembangunan di Pedesaan*. BAPPENAS.
- Purwowidodo, 1991. *Gatra Tanah dalam Pembangunan Hutan Tanaman*. IPB Press, Bogor.
- Pushpakumara. 2006. Foral and Fruit Morphology and Phenology of *Artocarpus heterophyllus*. *Journal Agriculture Science*. Vol. 43: 82-106
- Ramirez F., T.L. Davenport, G., Fischer, J.C.A., and Unrich, C. 2014. *Mango Trees Have No Distinct Phenology: in The Case of Mangoes*. *Scientia Horticulture* 168: 258-266.
- Sabarnurdin, S. 1979. *Fisiologi Pohon*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Samad, M. A. 2005. *Studies on Floral Biologi and Polination and Different Types of Jackfruit*. Departemen of Horticulture, Bangladesh Agricultural University, Mymensingh.
- Soerianegara, I. 1970. *Pemuliaan Pohon Hutan*. Laporan No. 104 Lembaga Penelitian Hutan, Bogor.

- Suhardi, S., Astuti. S., Minarningsih., S. Sabarudin., Dwidjono H.D, A. Widodo. 2002. *Hutan dan Kebun Sebagai Sumber Pangan Nasional*. Kanisius, Yogyakarta. 98 – 100 hal.
- Syukur, M. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tejpal, A dan Amrita Parle. 2016. Jackfruit: A Health Boon. *Internasional Journal Research Ayurveda Pharm*. 7(3):59-64
- Wasielowski, J., dan R. J. Campbell. 1999. *Jackfruit Breeding at Fairchild Tropical Garden, Miami, FL, USA*. Proc. Fla. State Hort. Soc. 111: 313-314
- Widyastuti, Y.E. 1993. *Nangka dan Cempedak Ragam Jenis dan Pembudidayaan*. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Wiyono, 2006. Pengaruh Pemberian Seresah dan Cacing Tanah terhadap Pertumbuhan Tanaman Lamtoro dan Turi pada Media Tanam Tanah Bekas Penambangan Batu Bara. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. Vol 8 Hal(50-55).
- Wright JW. 1976. *Introduction to Forest Genetics*. Academic Press, London
- Yuniati, K. 2003. *Evaluasi Uji Keturunan Nangka (Half-sib) di Karangmojo pada Umur 2 Tahun*. Jurusan Budidaya Hutan. Fakultas Kehutanan UGM. Skripsi. Tidak Dipublikasikan.
- Zobel, B and Talbert, J. 1984. *Applied Forest Tree Improvement*. Jhon Willey and Sons, New York.