



DAFTAR PUSTAKA

- Adi, W. 2019. Variasi Produksi Buah Nangka Uji Keturunan Half-Sib F1 pada Musim Hujan dan Kemarau di Karangmojo Gunungkidul. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Tidak dipublikasikan.
- Anonim. 2014. Mengatasi gangguan semut pada Tabulampot. <https://www.google.com/amp/s/warasdfarm.press.com/2014>
- Bhayangkara, S.P. 2013. Variasi dan Kualitas Daging Buah Nangka pada Tanaman Uji Keturunan di Karangmojo. Tugas Akhir. Sekolah Vokasi. Program Studi Pengelolaan Hutan. Universitas Gadjah Mada. Tidak dipublikasikan.
- Choudury, A.G.; Bhutia, S.O.; Hasan, M.A.; Das, B.C. 2017. *Fruiting Behaviour of Different Jackfruit Genotypes. Trends in Biosciences* 10(16): 2847-2848
- Copeland, L.O. dan McDonald, M.B. 2001. *Principles of Seed Science and Technology*. 4th edition. Kluwer Academic Publishers. Massachusetts.
- El-Sawa, S. 1998. *Pollination and Breeding of Jackfruit (*Artocarpus heterophyllus*) in South Florida*. Master Thesis. Florida International University. Florida. DOI : 10.25148/etd.FI15101281.
- Gardner, E.M.; Gagne, R.J.; Kendra, P.E.; Montgomery, W.S.; Raguso, R.A.; McNeil, T.T.; Zerega, N.J.C. 2018. *A flower in fruit's clothing: pollination of jackfruit by a new species of gall midge, *Clinodiplosis ultracrepidata**. *Int. J. Plant Sci.* **179**(5): 350-367.
- Haq, N. 2006. *Jackfruit (*Artocarpus heterophyllus*)*. University of Southampton, Southampton, UK.
- Ito, S. 2013. Keragaman nangka (*Artocarpus heterophyllus*) di Pulau Jawa: Ciri-Ciri Morfologi dan Kualitas Buah. Thesis. Program Studi Ilmu Kehutanan. Program Pascasarjana Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Tidak dipublikasikan.
- Kementerian Kehutanan RI. 2009. Peraturan Menteri Kehutanan Nomor P. 1/Menhut-II/2009 mengenai Penyelenggaraan Perbenihan Tanaman Hutan.
- Khan, M.L. 2004. *Effects of Seed Mass on Seedling Success in *Artocarpus heterophyllus* L., a Tropical Tree Species of North-East India*. *Acta Oecologica* 25: 103–110
- Manonmani, V. 2002. *Effect of Seed Source and Size on Seed Germination and Seedling Vigour of Sandal (*Santalum album*)*. *J. Trop For Sci.* **14**(1): 150-155.
- Nugroho, Y. 2001. Uji Keturunan Half-Sib Nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lamk.) dan Evaluasi Pertumbuhan pada Umur 9 Bulan di Karangmojo Kab. Gunung Kidul. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. (tidak dipublikasikan).
- Orwa, J.N. 2009. *Artocarpus heterophyllus* Lamk. Agroforestry Database 4.0.
- Palupi, D. 2011. Keragaman Genetik Tanaman Nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lamk.) di Indonesia Berdasarkan Karakter Morfologis dan Molekular. Thesis. Program Pascasarjana Fakultas Biologi. Universitas Gadjah Mada. Tidak dipublikasikan.



- Primack, R.B. 1987. *Relationships Among Flowers, Fruits, and Seeds*. *Ann Rev Ecol Sys* **18**:409430
- Pushpakumara, D.K.N.G. 2006. *Floral and Fruit Morphology and Phenology of Artocarpus heterophyllus* (Moraceae). *Sri Lankan J Agric Sci Vol* **43**:83-106.
- Samad, M.A. 2005. *Studies on Floral Biology and Pollination of Different Types of Jackfruit*. Master Thesis. Department of Horticulture. Bangladesh Agriculture University. Bangladesh.
- Schmidt, L. 2000. *Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Sub Tropis*. Direktorat Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial. Departemen Kehutanan.
- Sulassih; Sobir; Santosa, E.; Tirtawinata, M.R. 2015. *Studi Keragaman Genetik Nangka Berdasarkan Marka Morfologi*. Prosiding Seminar Nasional Buah Tropika Nusantara. Bukittinggi, 23-25 September 2014.
- Swami, S.B.; Kalse, S. 2018. *Jackfruit (*Artocarpus heterophyllus*): Biodiversity, Nutritional Contents, and Health*. Dalam Mérillon, J.M.; Ramawat, K. G. (ed.). *Bioactive Molecules in Food. Reference Series in Phytochemistry*. Springer Nature Switzerland.
- Widyastuti, Y.E. 1993. *Nangka dan Cempedak Ragam Jenis dan Pembudidayaan*. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Winarni, W.W. dan Adriyanti, D.T. 2010. *Konservasi Ex-situ Nangka sebagai Bank Plasma Nutfah untuk Pengembangan Industri Berbahan Dasar Nangka*. Prosiding Seminar Nasional Sumber Daya Genetik. Pemerintah Daerah Jawa Timur.
- Zulkarnain. 2017. *Budidaya Buah-buahan Tropis*. CV. Budi Utama. Yogyakarta.