

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, C., Adriyanti, D. T., Syahbudin, A., & Basori, A. F. 2014. *Tanaman Langka Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Anggriana, A., Muhandi, & Rostiati. 2017. *Karakteristik Buah Nangka (Artocarpus heterophyllus Lamk.) Siap Saji Yang Dipasarkan Di Kota Palu*. e-J. Agrotekbis 5, 3, 278-283.
- Anik, B. 2012. *Deskripsi Nangka*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Ashari, S. 2004. *Biologi Reproduksi Tanaman Buah-Buahan Komersial*. Malang: Bayumedia Publishing.
- Dewi Hayati, P.K., S. Efendi., dan R. Irawan. 2018. *Diseminasi Teknologi Sambunnng Pucuk Pada Alpukat Giri Maju di Kabupaten Pasaman Barat*. LOGISTA Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat, 2(2): 25-31
- Guilherme, S., & Jose. 2004. *Aroms Volatiles From Two Fruit Varietas of Jackfruit (Artocarpus heterophyllus Lamk.) Food. Chemistry 1*, 195-197.
- Haryanti, S. 2010. *Pengaruh naungan yang berbeda terhadap jumlah stomata dan ukuran porus stomata daun Zephyranthes rosea Lindl*. Buletin Anatomi dan Fisiologi, 18(1): 41-48.
- Indriarta, A. N. 2015. *Budi Daya Nangka*. Jakarta: CV Sinar Cemerlang Abadi.
- IPGRI. 2000. *Descriptors for Jackfruit (Artocarpus heterophyllus)*. Rome, Italy: International Plant Genetic Resources Institute.
- Jamsari. 2008. *Pengantar Pemuliaan Landasan Genetis, Biologis dan Molekuler*. Pekanbaru: penerbit Unri Press.
- Muchtadi, T.R. 2018. *Jenis dan Varietas Hortikultura*. ([Repository.ut.ac.id](https://repository.ut.ac.id) diakses pada tanggal , 12 Januari 2021).
- Mukprasirt, Amornrat and Kamontip Sajjaanantakul. 2004. *Phisico-cemical Properties Of Flavour and Starch From Jackfruit Seeds (Artocarpus heterophyllus Lamk) Compared With Modified Straches*. International Journal of Food Science and Technology. Vol 39: 271-276.
- Nuraini, D.N. 2011. *Aneka Manfaat Biji-bijian*. Sidoarjo: Penerbit Gava Media
- Setiawati, Tia, Irene Afrylylya Saragih, Mohamad Nurzaman, Asep Zainal Mutaqin. 2016. *Analisis Kadar Klorofil dan Luas Daun Lampeni (Ardisia humilis Thunberg) pada Tingkat Perkembangan yang Berbeda di Cagar Alam Pangandaran*. Prosiding Seminar Nasional MIPA 2016, 122-126

- Shohibullah, I., Hidayati dan Burhan. 2013. *Karakteristik Manisan Nangka Kering dengan Perendaman Gula Bertingkat*. J. Agrotek, Universitas Trunojoyo Madura. Vol 7. No 2.
- Sobir, & Amalya, M. 2013. *20 Tanaman Buah Koleksi Eksklusif*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Steel, R. G., & Torrie, J. H. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistika*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Sulassih, Sobir, Santosa E dan Tirtawinata MR. 2013. *Studi Keragaman Genetik Nangka (Artocarpus heterophyllus Lamk.) Berdasarkan Marka Morfologi*. 417-424.
- Swasti, E. 2007. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Padang: Fakultas Pertanian Universitas Andalas
- Syukur, M., Sujiprihati, S., & Yuniarti, R. 2015. *Teknik Pemuliaan Tanaman Edisi Revisi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tambing, Y., Adelina, E., Budiarti, T., & Murniati, E. 2008. *Kompatibilitas Batang Bawah Nangka Tahan Kering dengan Entris Nangka Asal Sulawesi Tengah dengan cara Sambung Pucuk*. J. Agroland, 95-100.
- Tjitrosoepomo, G. 2018. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- USDA. 2019. *FoodData Central Search Results*. Dipetik Oktober 26, 2019, dari <https://www.usda.gov>: <https://fdc.nal.usda.gov/fdc-app.html#/food-details/174687/nutrients>
- Wardani, E. W., Lutfi, M., & Nugroho, W. A. 2013. *Identifikasi Sifat Fisik Buah Nangka (Artocarpus heterophyllus)*. Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem, Vol. 1 No 3, 224-230.

