

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2020. "Data Produksi Semangka di Indonesia Periode 2016-2020". <https://www.bps.go.id/site/resultTab>. [20 Desember 2021]
- Intergreted Taxonomic Information System. 2021. "Citrullus lanatus L." https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=22356#null [03 Desember 2021]
- Ives, S.A. 1923. "Maturation And germination of ilex opaca of seeds". *Journal of Botanical Gazette*, 76(1): 60-77. <https://www.jstor.org/stable/2470312> [09 Januari 2022]
- Kuswandi, M. Yeni, dan Hendri. 2014. "Budidaya Semangka". Balai Penelitian dan Pengembangan Penelitian. <https://hortikultura.litbang.pertanian.go.id> [16 November 2021]
- Marjenah, P.Matius, dan A.Hura . 2021. "Aplikasi Air Kelapa Pada Perkecambahan Benih Kalangkala (*Litea garciae Vidal*) Dengan Perlakuan Perendaman dan Pemeraman". Dalam *Jurnal Agrifor*, 20(1): 139 – 15. Fakultas Kehutanan. Universitas Mulawarman. Samarinda. <https://doi.org/10.31293/agrifor.v20i1.5091> [09 Januari 2022]
- PT. Benih Citra Asia. 2021. "Produk Dagang dengan Merek Bintang Asia". <https://benihcitraasia.co.id/products> [21 November 2021]
- Putri, A. 2021. "Manfaat Makan Buah dan Sayur Dalam Rangka Menjaga Imunitas Saat Pandemi Covid-19". Universitas Airlangga. <https://ners.unair.ac.id/site/index.php/news-fkp-unair/30-lihat/1126-manfaat-makan-buah-dan-sayur-saat-pandemi> [23 November 2021]
- Sukarman, R.Kainde, J.Rombang, dan A. Thomas. 2012. "Pertumbuhan Bibit Sengon (*Paraserianthes falcataria*) Pada Berbagai Media Tumbuh". Dalam *Jurnal Eugenia*, 18(3):215-221. <https://doi.org/10.35791/eug.18.3.2012.4103> [12 November 2021]
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Universitas Brawijaya. Jakarta : Rajawali Pers.
- Yuniarti, N., Megawati, dan B.Leksono. 2013. "Pengaruh Metode Ekstraksi dan Ukuran Benih Terhadap Mutu Fisik-Fisiologis Benih *acacia crassicarpa*". Dalam *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 10(3) :129-137. <https://doi.org/10.20886/jpht.2013.10.3.129-137> [29 November 2021]