

## DAFTAR PUSTAKA

- BPS Kabupaten Kediri. 2020. Produksi Buah–Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Kediri. Kediri: Badan Pusat Statistik.
- d’Eeckenbrugge, G. C., Leal, F., Bartholomew, D. P., Paull, R. E., & Rohrbach, K. G. (2003). Morphology, anatomy and taxonomy. *The pineapple: botany, production and uses*, 13–32.
- Dinpertan (28 Maret, 2018). Budidaya Nanas Madu. Diakses pada 25 Januari 2021, dari <https://dinpertan.purbalinggakab.go.id/budidaya-nanas-madu/>
- Direktorat Buah dan Florikultura. 2019. Si Madu Dari Lereng Gunung Kelud 2019. Departemen Pertanian. Direktorat Buah dan Florikultura. Jakarta.
- Hadiati & Indriani. 2008. Budidaya Nanas. Balai Penelitian Buah Tropika. Sumatera Barat. 24 hal.
- Infoagribisnis.com (Juni 2015). Teknik Budidaya Nanas. Diakses pada 25 Januari 2021, dari <https://www.infoagribisnis.com/2015/06/budidaya-nanas/>
- Koperta Langgeng Mulyo (2020). Personal communication pada tanggal 20 Oktober 2020.
- Lawal, D. 2014. “Medicinal, Pharmacological and Phytochemical Potentials of *Annona Comosus* Linn. Peel–A Review.” *Bayero Journal of Pure and Applied Sciences* 6(1): 101.
- Mardani, T. M. Nur, and Halus Satriawan. 2017. “Analisis Usaha Tani Tanaman Pangan Jagung Di Kecamatan Juli Kabupaten Bireuen.” *Jurnal S. Pertanian* 1(3): 203–4.
- Nurdin, H Sabri. 2010. “Analisis Penerimaan Bersih Usaha Tanaman Pada Petani Nenas Di Desa Palaran Samarinda.” *Eksis* 6(1): 1267–1266.