

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia Kota Batu. 2019. Produksi Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman di Kota Batu (Ton), 2017 dan 2018. [www. Batukota.bps.go.id](http://www.Batukota.bps.go.id)
- Elfianis, Rita. 2022. “*Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Apel*”
<https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-apel/> , diakses pada 25 Mei 2023 pukul 17.35
- Hapsari, M.D.Y., T.Estiasih. 2015. Variasi Proses dan Grade Apel Pada Pengolahan Sari Apel. *Jurnal Pangan dan Agroindustri* Vol. 3 No. 3 p939-949. Universitas Brawijaya. Malang.
- Nurwijayo, Wahyu. 2020. “*Cara Budidaya Apel Paling Lengkap, Terbukti Hasil Panen Meningkatkan 73%*” <https://gdm.id/budidaya-apel/> , diakses pada 25 Mei 2023 pukul 18.05
- Oktaviananta, Y. S. (2018). *EKSTRAKSI PIGMEN KULIT APEL ANNA (Malus domestica) SEBAGAI PIGMEN ALAMI PADA JELLY DRINK APEL DENGAN PENAMBAHAN KONSENTRASI PIGMEN DAN KARAGENAN* (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Surjowardojo, P., Susilorini, T. E., & Benarivo, V. (2016). Daya hambat dekok kulit apel manalagi (*Malus sylvestris* Mill) terhadap pertumbuhan *Escherichia coli* dan *Streptococcus agalactiae* penyebab mastitis pada sapi perah. *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production*, 17(1), 11-21.
- United States Department of Agriculture. 2012. *Malus* Mill. United States of America