

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, D. S. (2017, 02 02). Kendala Produksi Apel (Malus Sylvestris Mill) Var. Manalagi Di Desa Poncokusumo Kabupaten Malang. *Jurnal Produksi Tanaman Vol. 5 No. 2, Februari 2017: 198 ± 207*, 198-207.
- Abdul Haris, D. T. (2018). Sistem Penyortiran Buah Apel Manalagi Menggunakan Sensor Loadcell Dan Tcs3200 Berdasarkan Berat Dan Warna Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Petir Vol. 11 No. 1 Maret 2018, 11*, 92-95.
- Apel – Taksonomi, M. A. (2022, 01 05). *Rimba Kita*. Retrieved from rimbakita.com: <https://rimbakita.com/apel/>
- Irwan Siswanto, E. U. (2020, Juni 1). Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Berdasarkan Warna Dan Tekstur Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Dan Nearest Mean Classifier (Nmc). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi Volume 10, Nomor 1, Juni 2020 : 93 – 101*, 93-102.
- Prajatama, K. (2019, 4 1). Deteksi Kualitas Buah Apel Malang Manalagi Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Vol. 8, No. 1, April 2019*, 32-38.