

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, D. S. T., A. Suryanto, dan Ainurrasjid. 2017. Kendala Produksi Apel anna (*Malus Sylvestris* Mill) Var. Manalagi di Desa Poncokusumo Kabupaten Malang. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5 (2) : 198 – 207.
- Ariadi, B.Y. 2006 Analisis Kelembagaan Pemasaran Apel anna Organik di MalangRaya. *Humanity*, 11(1):58-67.
- Azzahra, R, D. Saptadi, dan B.D. Mariana. 2018. Perbanyak Tanaman Apel anna (*Malus* sp) Batang Bawah Secara *In Vitro*: pengaruh Jenis Media dan ZPT. *Produksi Tanaman*, 6 (10) : 2729-2735.
- Endah, J. 2001. *Membuat Tabulampot Rajin Berbuah*, Jakarta: PTAgroMediaPustaka. Endarto, O., dan S. Wuryantini. 2013. Studi Biologi Kutu Sisik *Lepidosaphes beckii*N.
- F. Rahardi. 2007. *Agar Tanaman Cepat Berbuah*, Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Hapsari, M.D dan T. Estiasih. 2015. Variasi Proses dan Grade Apel anna (*Malus sylvestris* Mill.) pada Pengolahan Minuman Sari Buah Apel anna: Kajian Pustaka. *Pangan dan Agroindustri*, 3 (3) : 939-949.
- Haris, A., D. T. Kusuma, dan R. N. Pratama.2018. Sistem Penyortiran Buah Apel anna Manalagi Menggunakan Sensor *Loadcell* dan TCS3200 Berdasarkan Berat dan Warna Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Petir*, 11(1): 92-95.
- Herdiana, N., A. H. Lukman, dan K. Mulyadi. 2008. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Aplikasi Pemupukan NPK terhadap Pertumbuhan Bibit *Shorea Ovalis* Korth.(Blume.) Asal Anakan Alam di Persemaian. *Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 5(3):289-296