

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad. (2011). Pengaruh Pemberian Decanter Solid Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao L.*) pada Tanah Ultisol di Polybag. *Jurnal Manajemen & Agribisnis* , 1 - 5.
- Azizah, D. N. (2014). Penetapan Kadar Flavonoid Metode AlCl<sub>3</sub> Pada Ekstrak Metanol Kulit Buah Kakao (*Theobroma Cacao L.*). *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi* , Vol 2, 45 - 49.
- Hatmi, R. U. (2012). *Teknologi Pengolahan Biji Kakao Menuju SNI 01-2323-2008*. Yogyakarta: Perpustakaan Nasional Katalog Dalam Terbitan (KDT).
- Jayanti, D. S. (2013). Evaluasi Kesesuaian Lahan Dan Optimasi Penggunaan Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Kakao (*Theobroma Cacao L.*) (Studi Kasus di Kecamatan Batee dan Kecamatan Padang Tiji Kabupaten Pidie Propinsi Aceh). *Jurnal Agritech* , Vol 33, 208 - 218.
- Nasional, B. S. (2013). Mesin pemecah biji dan pemisah kulit kakao - Syarat mutu dan metode uji. *SNI 7805:2015* , 01-15.
- Ramlah, S. (2016). Karakteristik Mutu dan Citarasa Cokelat Kaya Polifenol. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan* , Vol 11, 23 - 32.
- Ramadhan, F. M. (2019). Teknik Budidaya Kakao Pada Kelompok Tani Kakao Dikelurahan Kota Baubau. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* , Vol 2, 14 - 26.
- Siswanto, R. (2012). Peningkatan Produksi Dan Pengembangan Kakao (*Theobroma Cacao L.*) Di Indonesia. *Jurnal Buletin Ristri* , Vol 3, 33 - 48.
- Sari, P. (2015). Karakteristik Kimia-Sensori dan Stabilitas Polifenol Minuman Cokelat Rempah. *Jurnal Agroteknologi* , Vol 09, 54 - 66.
- Wicaksono, A. (2017). Uji Performansi Mesin Pengupas Kulit Ari (Desheller) Kakao (*Theobroma Cacao L.*) Skala Home Industri Tipe Pisau Putar. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem* , Vol. 5, 208 - 217.