

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, N. 2014. *Pengaruh Putaran Silinder Pemukul Desheller Terhadap Hasil Pemecahan dan Pengupasan Kulit Ari Biji Kakao*. [Oktober 20, 2021],: <http://lipi.go.id/publikasi/pengaruh-putaran-silinder-pemukul-desheller-terhadap-hasil-pemecahan-dan-pengupasan-kulit-ari-biji-kakao/12540>.
- Manalu, R. 2019. *Pengelolaan Mutu Biji Kakao Petani Perkebunan Rakyat Melalui Teknologi Fermentasi Untuk Memperoleh Nilai Ekonomi Yang Lebih Baik*. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Publik*, 9, 99–112. <https://doi.org/10.22212/jekp.v9i2.1006>.
- Widyotomo, S., & Suharyanto, S. E. 2005. *Kinerja Mesin Pemecah Biji dan Pemisah Kulit Kakao Pascasangrai Tipe Pisau Putar Performance of Rotary Cutter Type Breaking Machine for Breaking and Deshelling Cocoa Roasted Beans*. 21, 184–199.
- Wicaksono, A., Hendrawan, Y., Sutan, S. M., & Firmanto, H. 2017. *Uji Performansi Mesin Pengupas Kulit Ari (Desheller) Kakao (Theobroma cacao L) skala Home Industri Tipe Pisau Putar*. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 5, 208–217.