

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Suherman, Syakura, A, dan Mizhar, S. Perbaikan sifat fisis dan mekanis Alat panen buah kelapa sawit egrek Dan dodos) produk lokal
- [2] Hanum, K. 2008. Teknik Budidaya Tanaman.
- [3] Ragis, R dan Hariyadi. 2005. Manajemen panen tanaman kelapa sawit di gunung kemas Estate, Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian
- [4] <http://www.digilib.unila.ac.id> diakses 5 Juli 2018
- [5] Mulyadi dan Sunitra, E. 2010. Kajian Perubahan Kekerasan dan Difusi Karbon Sebagai Akibat dari Proses Karburisasi dan Proses Kuancing pada Material Gigi Perontok Power Thester. Jurnal Teknik Mesin.
- [6] Yogantoro, A. 2010. Penelitian Pengaruh Variasi Temperatur Pemanasan *Low Tempering, Medium Tempering* dan *High Tempering* Pada *Medium Carbon Steel* Produksi Pengecoran Batur-Klaten Terhadap Struktur Mikro, Kekerasan dan ketangguhan (*Toughness*). Surakarta
- [7] ASTM E3, *Standard Guide for Preparation of Metallographic Specimens*
- [8] Callister, William. *Material science and engineering an. Introduction.*
- [9] Voort, George Vander. *Revealing the Microstructure of Tool Steels.*

