

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim (1997) “ Kelapa Sawit Usaha Budidaya Pemanfaatan Hasil Dan Aspek Pemasaran Penebar Swadaya .Jakarta
- Apri Heri Iswanto (2010).” Sifat Fisis Dan Mekanis Batang Kelapa Sawit “. Jurnal Ilmu Dan Teknologi Hasil Hutan.
- aditya purba saputra, (2013) motor penggerak mula.
- Bakar, (2003) sifat fasis mekanis batang kelapa sawit.
- G.Nieman Anton Budiman,Dipl.Ing Bambang Priambodo Elemen Mesin Jilid 1.
- Gustiawan, (2015) Desain dan manufaktur mekanisme pelubang tanah menggunakan system tunggal untuk pemupukan kelapa sawit.
- mastro prasejo, (2017) cara pemberian pupuk dengan injeksi.
- Robert L.mott Elemen-Element Mesin dalam Perancangan Mekanis Terpadu.
- Sularso. Dasar Perancangan Dan Pemilihan Elemen Mesin/Oleh Sularso,kiyokatsu suga.-Cet 11- Jakarta : Pradnya Paramita,2004.
- Sopiyanto (2015) Pengendalian Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Kelapa Sawit Dengan Menggunakan Prinsip Injeksi Batang.
- taufirgur rahman 2008 produksi tandan buah segar kelapa sawit.
- Sopiyanto, (2015) pengendalian hama dan penyakit pada tanaman kelapa sawit dengan menggunakan prinsip injeksi batang.
- www.google.co.id pengeboran batang sawit.