

DAFTAR PUSTAKA

- Dinas Lingkungan Hidup Probolinggo. 2022. Kelapa Sawit. <https://dlh.Probolinggo.kab.go.id/kelapa-sawit/> (diakses pada 10 November 2022).
- Furqoni, Muhamad Reza. 2022. Jenis Pahat Bubut. <https://teknikece.com/mesin-bubut/pahat-bubut/jenis-pahat-bubut/> (diakses pada 20 Desember 2022).
- Kartika, Ardia Tita. 2022. Pengembangan Alat Peraga *Vernier Caliper* Portabel Untuk Pembelajaran Siswa IPA Di SMP. Fakultas Tarbiyah dan Tadris. Universitas Islam Negeri Fatmawati Sukarno Bengkulu, Bengkulu.
- Lestari, Shely Septiana. 2020. Proses Pengolahan Kelapa Sawit. Universitas Sumatera Utara. https://www.academia.edu/18398341/PROSES_PENGOLAHAN_KELAPA_SAWIT (diakses pada 11 November 2022).
- Majiid, Aprilia. Arif Aziz, Fajjar Innayah Tullah, dan Muarif Abdul Aziz. 2011. Pengaruh Variasi Diameter Benda Kerja Terhadap Penurunan Putaran Mesin Dan Waktu Pemotongan Dengan Material Alumunium Pada *Bandsaw Machine*. Politeknik Harapan Bersama Tegal, Kota Tegal.
- PT Perkebunan Nusantara VII Unit Usaha Betung. 2020. Sejarah Perusahaan PTPN VII Unit Betung. Banyuasin, Sumatera Selatan.
- Rambe, Andi Sukma. 2017. Analisa Kerusakan Bantalan Pada *Screw Press* PT. Siak Prima Sakti Kabupaten Siak. Fakultas Teknik Mesin Universitas Islam Riau. Pekanbaru, Kepulauan Riau.
- Senduk, Andrew Abrianto. 2019. Perancangan *Screw Press* Mesin Pemeras Buah Sawit Kapasitas As 600 Kg/Jam. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Sularso, 1997. Dasar Pemilihan Bahan. PT Pratnya Pramita, Jakarta.
- Sumbodo, W. 2009. Teknik Mesin Produksi Industri. Jakarta
- Susanto, Ibnu Cahyo. 2019. Proses Pembuatan *First Base* Dan *Second Base* Pada *Universal Stand Dial*. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Wijayanto, Andi Yuli. 2015. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Rebung Bambu Pada Dua Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit *Elaeisguineensisjacq* Tahap Pre Nursery. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim. Pekanbaru. Kepulauan Riau.