

DAFTAR PUSTAKA

- Azis, D.Z. dan Rivai, M. 2018. *Alat Sortir Biji Kopi Berbasis Metode Getaran Menggunakan Arduino Due*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Dekoruma, K. 2018. *8 Jenis Besi yang Harus Diketahui Sebelum Renovasi Rumah*. <https://m.dekoruma.com/artikel/69982/jenis-besi>. Diakses pada 16/1/2021.
- Ginting, M. 2021. *Interview of “Kekasaran Permukaan” di WhatsApp*
- Huda, F. dkk. 2010. *Perancangan, Pembuatan dan Pengujian Mesin Pengayak Pasir dengan Metode Eksitasi Massa Tidak Seimbang*. Pekanbaru: Universitas Riau.
- Karyakreasi Putra Satya. 2020. *Macam-Macam besi yang dapat Anda Temukan di Pabrik*. <https://kpssteel.com/educational/macam-macam-besi-anda-temukan-di-pabrik/>. Diakses pada 6/2/2021.
- Mardhiah, A. 2013. *Menghitung Losses Inti Pada Fybre Cyclone*. Aceh: Universitas Malikussaleh.
- Mujianto, H. dan Rahmi, M. 2019. *Pengaruh Sudut Kemiringan (Inklansi) Terhadap Unjuk Kerja Ayakan Getar (Vibrating Screen)*. Banyuwangi: Universitas PGRI Banyuwangi.
- Ningsih, D.P. 2015. *Faktor-faktor yang mempengaruhi Gaya Gesek*. <https://brainly.co.id/tugas/3605696>. Diakses pada 22/08/2021.
- Purnosidi. 2018. *Definisi Besi Assental dan Manfaat Penggunaannya dalam Konstruksi*. nikifour.co.id: <https://nikifour.co.id/besi-assental-dan-manfaat-penggunaannya-dalam-konstruksi>. Diakses pada 6/1/2021.
- Ramadhan, A.T.L. 2018. *Alat dan Proses Pengolahan Kelapa Sawit di PKS Pasir Mandoge PT. Perkebunan Nusantara IV*. Yogyakarta: Politeknik LPP.
- Solusi Baja Indonesia. 2021. *Besi assental / shafting bar*. <https://solusibaja.co.id/produk-produk-besi-baja-dan-logam/besi-assental/>. Diakses pada 6/2/2021.

- Suandi, A. 2016. *Analisa Pengolahan Kelapa Sawit dengan Kapasitas Olah 30 ton/jam di PT. BIO Nusantara Teknologi*. Kota Bengkulu: Universitas Bengkulu.
- Sumardi, O. 2017. *Pegertian Kekasaran Permukaan Lengkap*. <http://sweetworldcorps.blogspot.com/2017/08/pengertian-kekasaran-permukaan-lengkap.html?m=1>. Diakses pada 11/1/2021.
- Tunas Harapan Sawit. 2021. *Inti sawit*. <https://tunasharapansawit.com/id/ptoduct/inti-sawit>. Diakses pada 5/2/2021.
- Wikipedia. 2020. *Inti sawit*. https://en.wikipedia.org/wiki/Palm_kernel#:~:text=The%20palm%20kernel%20is%20the%20edible%20seed%20of,and%20palm%20kernel%20oil%20derived%20from%20the%20kernel. Diakses pada 10/2/2021.
- Yanto, A. 2013. *Analisa Unjuk Kerja Pengayak Getar Sebagai Sistem Getaran Dua Derajat Kebebasan Terhadap Pengayakan Abu Sekam Padi*. Padang: Institut Teknologi Padang.