



DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, MA, 2012, 'Optimasi Ekstraksi Spent Bleaching Earth dalam Recovery Minyak Sawit'. Skripsi Depok: Universitas Indonesia.
- Kusumaningtyas, 2011, 'Proses Esterifikasi Transesterifikasi In Situ Minyak Sawit dalam Tanah Pemucat Bekas Untuk Proses Produksi Biodiesel' Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Leszczuk, T 2014, 'Evaluation Of The Fertilizer Granules Strength Obtained From Plate Granulation With Different Angle Of Granulation Blade', Jurnal acta mechanica et automatica, vol 8, no. 3, hh. 141-145
- Manik, FS 2011, 'Pemanfaatan Spent Bleaching Earth dari Proses Pemucatan CPO sebagai Bahan Baku Briket'. Skripsi Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Rismayanti, 2019, 'Studi Pupuk Phospat Granul Berbahan Limbah Padat CaSO₄ dan Asam Phospat'. Skripsi Surabaya: UPN "Veteran" Jawa Timur.
- Warlinda, YA, Zainul, R 2012, 'Asam Posfat (H₃PO₄): Ionic Transformation of Phosphoric Acid in Aqueous Solution', Jurnal FMIPA.
- Yugatama, A 2012, Sediaan Tablet, Adi Yugatama, dilihat pada tanggal 14 Juni 2022, ([https:// adiyugatama.wordpress.com /2012/04/11/sediaantablet/](https://adiyugatama.wordpress.com/2012/04/11/sediaantablet/)).