

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Tugas Akhir Ahmad Badari_011.15.012.kajian pengaruh diameter *orifice* pada pipa recovery oil discharge terhadap kandungan minyak light pahse pada sludge centrifuge di pabrik kelapa sawit sako. 29 Agustus 2018
- [2]. TugasAkhir kevin bramantya_011.16.005 perancangan system otomatis menggunakan system jarak sebagai indicator volume pada kernel silo pangkalan panji mill. 2016
- [3]. Sinarmas agribusiness and food SOP & IK Pabrik Kelapa Sawit 2022
- [4]. Ari Saraswati. 27 Mei 2010 *PEMANFAATAN ABU BOILER EX-DUST COLLECTOR SEBAGAI BAHAN CAMPURAN UNTUK MEMINIMALISASI PENGGUNAAN KALSIUM KARBONAT PADA CLAYBATH- (Pabrik Kelapa Sawit Swakarsa Group Kecamatan Muara Wahau, Kabupaten Kutai Timur, Propinsi Kalimantan Timur)*
- [5].- ARHAM ANWAR 13 22 060 225. STUDY PENGGUNAAN KALSIUM KARBONAT (CaCO₃) PADA PROSES CLAYBATH UNTUK MENEKAN KERNEL LOSSES PADA STASIUN KERNEL. Juli 2017.
- Sinarmas agribusiness and food SOP & IK Pabrik Kelapa Sawit 2022.
- [6]. Bumitama Gunajaya Agro, Stasiun Pemisahan Fibred dan Pengolahan Kernel <https://images.app.goo.gl/5HGD5ryoptGxbCn7>
- [7]. Dr. Ir. Tungkot Sipayung. 28 Februari 2023. Mengenal Kernel Sawit (2023) <https://palmoilina.asia/sawit-hub/mengenal-kernel-sawit/>
- [8]. PT CUTSEIYA INDO NUSANTARA. Gambar Kernel. 17 Februari 2020 <https://www.office.cutseiya.com/perdagangan-inti-sawit-ptctsin>
- [9]. Dr. Ir. Tungkot Sipayung. 11 Maret 2023. Manfaat dan kegunaan cangkang sawit (2023). <https://palmoilina.asia/sawit-hub/kegunaan-cangkang-sawit/>

- [10]. GATRA com. 15 September 2021. Cangkang Sawit Energy Ramah Lingkungan Pengganti Batubara. <https://www.gatra.com/news-522785-info-sawit-cangkang-sawit-energi-ramah-lingkungan-pengganti-batubara.html>
- [11]. Nur Aisah Malau and Asep Wahyu Nugraha. 30 juli 2021. Indonesian *Journal of Chemical Science and Technology*. Universitas Negeri Medan, 20371 Sumatera utara.
- [12]. ARHAM ANWAR 13 22 060 225. STUDY PENGGUNAAN KALSIUM KARBONAT (CaCO₃) PADA PROSES CLAYBATH UNTUK MENEKAN KERNEL LOSSES PADA STASIUN KERNEL. Juli 2017.
- [13]. Noviyanti , Jaslruddin, Eko Hadi Sujiono. 2015. “ KARAKTERISASI KALSIUM KARBONA (Ca(CO₃)) DARI BATU KAPUR KELURAHAN TELLU LIMPOE KECAMATAN SUPPA”. Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika. Jilid 11, Nomor 2, Agustus 2015, hal. 169 – 172.
- [14]. UNIVERSITAS STEKOM PUSAT. Kalsium karbonat. Jl. Majapahit 605 semarang, jawa tengah Indonesia. Website dapat diakses pada link dibawah ini. https://p2k.stekom.ac.id/ensiklopedia/Kalsium_karbonat.
- [15]. Armin L. Toruan, februari 2013. Pengaruh porositas terhadap berat jenis maksimum campuran, jurnal sipil static vol.1 No.3, (190-195),Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil ,Universitas Sam Ratulangi.
- [16]. Tugas Akhir_Yayan Sutisna_011.19.013, 2019. Kajian penggunaan *compact indexer* sebagai pengganti *capstan* di Pabrik Kelapa Sawit.
- [17]. Muhammad Setyo Adtomi. 2018. Kajian pengaruh *temperature* umpan *sludge centrifuge* terhadap *oil loss* pada *final effluent*.
- [18]. M. Hudori. 2019. Peramalan kebutuhan dan pengendalian persediaan kalsium karbonat di pabrik kelapa sawit. Jurnal Citra Widya Edukasi. Pleteknik kelapa sawit Citra Widya Edukasi – Bekasi.

- [19]. Ghana A . Simatupang, Novelita W Mondamina, dan Listiana Octavia . 29 07 2021. Pengaruh penambahan kalsium karbonat (CaCO_3) pada kandungan asam lemak bebas pada minyak kelapa sawit restan. Institut Teknologi dan Sains Bandung, Jl Ghansesa Boulevard, Lot A1 CBD Kota Deltamas , Tol Jakarta – Cikampek km 37 cikarang pusat , Bekasi.