



Laporan Praktek Kerja Lapangan
“PT Semen Indonesia, Tbk”

DAFTAR PUSTAKA

- Adzim, H. I., 2013 , “ Sistem Manajemen Dan Standard Pemeriksaan Keselamatan Kesehatan Kerja “ , Dian Rakyat , Jakarta.
- Alsop, P. A., 2003, “*The Cement Plant Operations Handbook For Dry Process Plant*”, Cemex Brooksville, FL Plant, United States.
- Banerjea, H. N., 2014, “ Technology Of Portland Cement And Blended Cements“, Wheeler Publishing, Allahabad.
- Boynton, R. S., 2008, “ Chemistry and Technology of limestone “,Wiley Interscience, New York.
- Cholik, Abdul, 2020 “ Modul Proses Produksi” PT SEMEN INDONESIA (persero) Tbk, Tuban.
- Departemen Teknik, 2018, “ Spesifikasi Alat “, PT SEMEN INDONESIA (Persero) Tbk,Tuban.
- Elma, Muthia dkk, 016, “Proses Pembuatan Biodiesel dari Campuran Minyak Kelapa dan Minyak Jelantah”, Jurnal konversi. 5(1) 8-17
- Gozali, Imron, 2020, “Modul Sejarah, Struktur Organisasi, dan Perencanaan Produksi”, PT SEMEN INDONESIA (persero) Tbk, Tuban.
- Havendri, Adly 2018 “Kaji Eksperimental Prestasi Dan Emisi Gas Buang Motor Bakar Diesel Menggunakan Variasi Campuran Bahan Bakar Biodiesel Minyak Jarak (Jatropha Curcas L) Dengan Solar” Jurnal Teknik No. 29 Vol.1
- Hidayanto, A. P, 2017, “Modul Bioenergi” , Departemen Kimia Universitas Esa Unggul, Jakarta.
- Jatmiko, 2016, “ Kesehatan Keselamatan Kerja Tuban “, PT SEMEN INDONESIA (Persero) Tbk, Tuban.
- Jaya, Tamar, Ferawati dkk, 2016 “Adsorpsi Emisi Gas Co, No, Dan Nox Menggunakan Karbon Aktif dari Limbah Kulit Buah Kakao (Theobroma Cacao L.) pada Kendaraan Bermotor Roda Empat” Jurusan Kimia FMIPA, Universitas Hasanuddin Makassar.



Laporan Praktek Kerja Lapangan
“PT Semen Indonesia, Tbk”

-
- Kirk, R. E., dan Orthmer, D. F., 2011, “ Encyclopedia of Chemical Technology fourth Edition “,Mc Graw Hill International Book Company, New York.
- Labahn, O., 2012, “ Cemen Engineers Handbook “,Banverlag Gmbh, Germany.
- Manai, syamsudin 2012 " Membuat Sendiri Biodiesel (Bahan Bakar Alternatif Pegganti Solar) " lily publisher, Jakarta.
- Morissan, 2020, “Komunikasi Organisasi”, Prenadamedia group, Jakarta.
- Prodjosantoso, A. K., 2010, “ Semen Rekayasa Kimia Organik”, Kanisius, Yogyakarta.
- Shreve, N. S., 2006, “ *The Chemical Process Industries* “, McGraw-Hill, New York.
- Siswanto, 2018, “Modul Operasi dan Spesifikasi Alat”, PT SEMEN INDONESIA (Persero) Tbk,Tuban.
- Soetjipto, D., 2014, “Road To Semen Indonesia”, Kompas, Jakarta.
- Soerawidjaja, T., 2016, “Intensifikasi Proses Produksi Biodiesel”, Bandung : Departemen Teknik Kimia ITB.
- Taylor, H, F, W., 2013, “Cement Chemistry”, Academic Press, New York.
- Wibisono, Ardian, 2017, “Conoco Philips Produksi Biodiesel dari Lemak Babi” Jakarta.
- Witjonarko, Enro, D.R., dan Haryono, Edi, 2017, “Kajian Eksperimental Emisi Gas Buang Two Stroke Marine Diesel Engine Berbahan Bakar Campuran Minyak Solar (HSD) dan Biodiesel Minyak Jelantah pada Beban Simulator Full Load”, Jurnal Inovtek Polbeng, Vol 7, No 2.