



LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN
PT. SEMEN GRESIK TBK. PABRIK REMBANG
SEKSI QUALITY ASSURANCE



DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R. (2013). *Strategi Public Relations Pt. Semen Gresik Rembang Tbk. Dalam Mengkomunikasikan Corporate Identity Yang Baru Kepada Publik Media.*
- Amin, M., Zoraya, 2018, Pengendalian Kualitas Blaine (Kehalusan) Semen Terhadap Kuat Tekan Pada Industri Semen Di Pt.Semen Baturaja (Persero) Panjang, *Jurnal Kelitbangan*, vol. 03, no. 03 , hh 264-272
- ASTM Standards, 2002, ASTM C 109/C 109M – 02. Standard American Society for Testing and Materials (ASTM) untuk Spesifikasi Semen Portland. *ASTM International*, West Conshohocken, PA
- Austin, G.T., 1996. *Industri Proses Kimia*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Bahar, H., & Zahir, M., (2024), “Pengujian Sifat Fisika dan Kimia Semen yang Dibuat Dengan Menggunakan Bahan Baku Limbah Abu Kertas”, *Cokroaminoto Journal of Chemical Science*, Vol.5., No.2. hh.55-59
- Dahliar, Nurlianti., Sri Widodo., Adi Tonggihroh. 2013. Pengaruh Komposisi Ash Batubara Terhadap Kualitas Klinker Portland Cement Pada Pt. Semen Tonasa Unit III. *Geosains*, Vol.10, No.2
- Duda, W.H. 1985. *Cement Data Book. International Process Engineering In The Cement Industry*. 3 Edition. Germany: Bauverlag GMBH Weisbaden and Berlin. Rd
- Fitrah, H., I., Aly., S & Ginting, R., (2023).”Pengujian Kuat Tekan Beton Menggunakan Semen Padang dan Semen Andalas”, *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, Vol.12., No.2., hh.245-25
- Galenica, Angga Joshua. 2020. Optimasi Perhitungan Lime Saturated Factor Pada Raw Mill Berdasarkan Kadar Cao Dan Toc. *Jurnal Eksakta Kebumihan*, Vol.1, No.1.
- Gunawan, C. I., & Anggraeni, P. (2017). *The Analysis Of Strategic Management: A Comparison Between Strategic Management Of Pt. Semen Gresik Rembang Tbk. Tbk And Pt. Holcim Indonesia Tbk*



LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN
PT. SEMEN GRESIK TBK. PABRIK REMBANG
SEKSI QUALITY ASSURANCE



- Heriani. (2017). Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Nilai Perusahaan dengan Corporate Social Responsibility Sebagai Variabel Moderating Pada Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia. *Angewandte Chemie International Edition*, Vol. 6, No. 11, hh 951–952.
- Irawati, N., Putri, N., T., 2015, Strategi Perencanaan Jumlah Material Tambahan Dalam Memproduksi Semen Dengan Pendekatan Taguchi Untuk Meminimalkan Biaya Produksi (Studi Kasus Pt Semen Padang), *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, vol. 14, No. 1, hh 176-191
- Kohlhaas. 1983. *Cement Engineer's Handbook*. Germany: Bauverlag GmbH Weisbaden and Berlin.
- Maghpiroh, A., Iskandar, D., Anaser, N., & Tohir, S., (2023), “Pengaruh Penambahan Fly Ash Terhadap Kualitas Semen Di PT Semen Baturaja 1”, *Jurnal Multidisipliner Bharasumba*, Vol.2., No.4., hh.296-306
- Martia, D. Y., Setyawati, W., & Hastuti, Y. (2018). “Analisis Valuasi Saham PT. Semen Gresik Rembang Tbk. Dengan Metode Discounted Cash Flow (DCF)”. *Jurnal Aktual Akuntansi Keuangan Bisnis Terapan (AKUNBISNIS)*, Vol. 1, No. 2, hh 160 166.
- Nareswari, B.M., Afiuddin, A.E., dan Sophia, A.V., Perancangan Bag Filter Pada Unit Raw Mill di Industri Semen, *National Conference Proceeding on Waste Treatment Technology*, hh 53-57
- Pratama, C. A., Brawijaya, U., Administrasi, F. I., Bisnis, J. A., & Keuangan, K. M. (2018). Dan Debt To Equity Ratio (Der) “ *The First rule is not to lose . The second rule is not to forget the first rule* ” Warren Buffet “ *Catat Apa Yang Kamu Kerjakan , Kerjakan Apa Yang Kamu Catat*
- Passa, Raden Muhammad Julian., Destiana Safitri. 2021. Waktu Pengikat Semen Portland (Konsistensi Normal) dengan Alat Vicat. *Ilmu Teknik*, Vol.1, No.3
- Pujianto, W., Sudarminto., H.P., Taufiqi., R. 2021. Analisa Kandungan Air Pendingin (Sirkulasi) T. 6520 Dan T.6530 Pada Service Unit Iii A Pt Petrokimia Gresik. *Distilat*, Vol. 7, No.2, hh 606-612
- PT. Semen Gresik. 2024. *Uraian Proses Produksi*. semengresik.sig.id



LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN
PT. SEMEN GRESIK TBK. PABRIK REMBANG
SEKSI QUALITY ASSURANCE



- Purnawan, I., & Prabowo, A., (2017). “Pengaruh Penambahan Limestone Terhadap Kuat Tekan Semen Portland Komposit”, *Jurnal Rekayasa Proses*, Vol.11, No.2, hh.86-93
- Rita, R. (2019). Implementasi Corporate Social Responsibility. *PUSAKA (Journal of Tourism, Hospitality, Travel and Business Event)*, vol. 1, No.1, hh 29–35.
- Saifulloh, K., Kurniawan, B., & Wahyuni, I., (2019), “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Operator Pengoperasian Heat Recovery Steam Generator (HRSG) Terhadap Instruksi Kerja di PT X Semarang”, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol.7., No.3., hh. 1-6
- Saragih, Jahn Leonard., Welly Herumurti. 2013. Evaluasi Fungsi Insinerator dalam Memusnahkan Limbah B3 di Rumah Sakit TNI Dr.Ramelan Surabaya. *Jurnal Teknik POMITS*, Vol.2, No.2, hh 2301-9271
- SIG, (2024)., *PT. Semen Gresik*. semengresik.sig.id
- SNI 2049-2015, (2014). *Semen Portland*, Badan Standarisasi Nasional 2015
- Sukmawati, R., A., & Wijayaningrum., T., N., (2024), “Analisis Pengendalian Kualitas Semen di PT X Menggunakan Metode Peta Kendali I-MR”, *Indonesian Journal of Humanities and Social Sciences*, Vol.6., No.2., hh.1-14
- Surya, W., B., 2023, Pengaruh Penambahan Bottom Ash Terhadap Karakteristik Dari Semen Opc (Ordinary Portland Cement) Pt Semen Indonesia Tbk., *Jurnal Multidisiplin Saintek* , vol. 1, no.7 , hh 97-104
- Tasya, Nurul Izzah S., Sumanto Prahadi. Safaruddin. 2022. Evaluasi Kinerja Rotary Kiln Pada PT. Semen Baturaja (Persero) Tbk. *Jurnal Terapan Internship dan Multidisiplin*, Vol.5, No.1, hh 1-12
- Widodo, Laurentius Urip., Safinatun Najah., Cahya Istiqomah. 2020. Pembuatan Adsorben Berbahan Baku Tanah Liat dari Limbah Industri Pencucian Pasir Silika Dengan Perbedaan Konsentrasi HCl dan Waktu Aktivasi. *Journal of Research and Technology*, Vol. 6, No.1, hh 10-15.