

DAFTAR PUSTAKA

- Afiva, W. H., Fransiskus, T. D. A. Judi, A. 2019 “*Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) pada Perencanaan Interval Preventive Maintenance dan Estimasi Biaya Pemeliharaan Menggunakan Analisis FMECA (Studi Kasus : PT. XYZ)*”. Dalam E-Journal Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri. Program Studi Teknik Industri, Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom. Vol. XII. Hal. 298.
- Diniardi, E. Anwar, I. R. Hasan, B. 2014. “*Analisis Kapasitas Panas dan Efisiensi untuk Perancangan Ketel Uap Jenis Paket Tipe Dua Haluan dengan Kapasitas 8 Ton Uap per Jam*”. Dalam E-Journal Alat Berat, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta. Vol. 6. No. 2. Hal. 121.
- Hasanah, U. 2013. “*Analisa Pengendalian Kualitas Gula Pada PG. Mojo Dengan Menggunakan Metode SIX SIGMA – DMAIC*”. Dalam Laporan Tugas Akhir Teknik Industri, Universitas Islam Yogyakarta.
- Indrayani, TH. M. C. 2018. “*Pengendalian Pengawasan Kristalisasi pada Stasiun Masakan PG. Tasikmadu Karanganyar*”. Dalam Laporan Kerja Praktek Program Studi Teknologi Pangan, Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Katok Soegijapranata Semarang.
- Karimah, R., Yusuf, W. 2015. “*Pemakaian Abu Ampas Tebu dengan Variasi Suhu Sebagai Substitusi Parsial Semen dalam Campuran Beton*”. Dalam E – Journal Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Malang, Jurusan Teknik Sipil.
- Pamngkas, I. Heri, T. I. Muhammad, D. 2019 “*Usulan Waktu Perawatan dan Perbaikan Berdasarkan Keandalan pada Bagian Boiler di Pembangkit Listrik Tenaga Uap*”. Dalam E-Journal Optimalisasi. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Teuku Umar. Hal 84.
- Prameswari, W. A. 2017. “*Analisa Pembentukan Slagging dan Fouling Pembakaran Batu Bara Pada Boiler B 0201B Pabrik 3 Unit UBB di PT. Petrokimia Gresik*”. Dalam Laporan Skripsi Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh November.

- Purwati, A. Prastyono, E. P. Wiwik, H. 2015. “*Ampas Tebu Seagai Bahan Bakar Alternatif pada Pusat Listrik Tenaga Uap*”. Dalam E-Journal Jurusan Teknik Elektro IST AKPRIND Yogyakarta. Vol 2. No. 1. Hal 1.
- Rahayu. Yulia, A. Trisna, H. 2019. “*Analisis pH dan Kesadahan Total pada Air Boiler di PMKS PT. SISIRAU Aceh Tamiang*”. Dalam E-Journal Kimia Sains dan Terapan. Program Studi Kimia Fakultas Teknik Universitas Samudra. Vol. 1. Hal. 1.
- Romadhon, N. Z. 2010. “*Penerapan Centered Maintenance II (RCM II) Dalam Perencanaan Kegiatan Pada Mesin Boiler di PT. PG. Candi Bru Sidoarjo*”. Dalam Laporan Skripsi Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri. Universitas Pembangunan Nasional.
- Sulaiman. 2007. “*Pencegahan Korosi dengan Boiler Water Treatment (BWT) pada Ketel Uap*”. Dalam E-Journal Diploma III Teknik Perkapalan, Universitas Diponegoro. Vol. 4. No. 1. Hal. 35.
- Widyaningsih, T. 2009. “*Pengendalian Dan Pengawasan Proses Pada Stasiun Masakan Dalam Meningkatkan Kualitas Gula Pasir Di Pabrik Gula Tasikmadu Karanganyar*”. Dalam Laporan Tugas Akhir Teknik Manajemen Industri, Universitas Surakarta.