

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajizah, D.F.N. 2019. Proses Pengolahan Limbah Bak Jonjot Menjadi Gondorukem Dan Terpentin Di PGT. Garahan. Laporan Magang Kerja Industri. Politeknik Negeri Banyuwangi.
- Dwiaji, Y.C., D.M. Utama. 2020. Analisis Boiler Terhadap Pola Pengoperasian Sootblower Di PLTU Surabaya. *Jurnal Simetrik*. 10(1). 308-312.
- Kharismawati, D. Suprihatin, N.S.I. 2016. Strategi Implementasi Produksi Bersih Untuk Meningkatkan Kinerja Industri Gondorukem (Studi Kasus Nagreg Jawa Barat). *Jurnal Aplikasi Manajemen*. 14. Hal. 705-713.
- Perum Perhutani, <https://www.perhutani.co.id/product/gondorukem/>
- Safitri, N.D., Ilmi, Z., dan Kadafi, M.A. 2017. Analisis Perancangan Tataletak Fasilitas Produksi Menggunakan Metode Activity Relationship Chart (ARC). *Jurnal Manajemen*. 9. Hal. 38-47.
- Tim Product & Maintenance. 2021. Analisa Biaya Pemakaian Bahan Bakar CNG di PGT. Garahan Perum Perhutani KBM IHHBK Jatim. Jember: PGT. Garahan.
- Zulaihah, L., A. Mardhiyya, dan M.R. Waluyo. 2018. Analisis Efisiensi Penggunaan Bahan Bakar Gas “*Compressed Natural Gas*” (CNG) Dan Perhitungan *Portable (Mobile Refueling Unit)* Untuk Sektor Angkutan Kota Pondok Labu Jakarta Selatan. Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Pada Masyarakat. Pangkalpinang. Hal. 41-44.

