

RINGKASAN

Perawatan *Boiler Feed Water Pump* di Pt. Industri Gula Glenmore, Bayu Revo Ansyah, NIM H42170775, Tahun 2021, 57 halaman, Teknik, Politeknik Negeri Jember, Ahmad Robiul Awal Udin, ST.MT., (Pembimbing PKL)

Praktek Kerja Lapangan ini dilakukan untuk memenuhi persyaratan menyelesaikan jenjang pendidikan D IV, Jurusan Teknik Program Studi Mesin Otomotif, Politeknik Negeri Jember. Tujuan umum dari Praktek Kerja Lapangan yang dilakukan adalah meningkatkan pengetahuan sikap, kemampuan profesi mahasiswa melalui penerapan ilmu, pengamatan teknologi yang diterapkan di PT Industri Gula Glenmore, mengetahui dan memahami sistem kerja di area produksi gula PT Industri Gula Glenmore, serta memperluas wawasan mahasiswa tentang dunia kerja yang akan dilakukan, sehingga bisa menghasilkan ahli yang terampil serta mampu memecahkan masalah yang dihadapi dalam dunia kerja secara sistematis, Mengimplementasikan ilmu yang telah diperoleh dibangku perkuliahan ke dunia kerja, Melatih kemampuan berkomunikasi dan bekerjasama dengan orang lain yang mempunyai disiplin ilmu dan karakter yang berbeda-beda.

Praktek Kerja Lapangan dilaksanakan di PT Industri Gula Glenmore dimulai pada tanggal 01 Oktober 2020 sampai dengan 30 November 2020. PT Industri Gula Glenmore berproduksi sejak tahun 2012 dan penggilingan tebu dilakukan setiap 6 bulan satu kali. Kapasitas produksi gula pada PT Industri Gula Glenmore yaitu 6000 TCD.

Kegiatan yang dilakukan di lokasi PKL yaitu di PT. Industri Gula Glenmore adalah melakukan perawatan dan pengecekan ataupun perbaikan terhadap alat berat yang ada di pabrik ini. Pengecekan dan perawatan tiap unitnya dilakukan sesuai dengan panduan yang tertera dalam buku manual dari setiap *Boiler feed water pump* tersebut. Jika dalam pengecekan terdapat kecacatan ataupun kerusakan maka akan dilakukan perbaikan ataupun penggantian sparepart yang sesuai dalam manual book agar nomer seri atau kode sparepart sesuai dengan yang aslinya.