

## BAB I PENDAHULUAN

Sesuai dengan kurikulum pembelajaran di Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil setiap mahasiswa wajib melaksanakan Praktek Kerja Lapangan (PKL), sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikannya. Praktek Kerja Lapangan bertujuan sebagai sarana bagi mahasiswa untuk memperdalam dan menerapkan ilmu pengetahuan yang telah didapat selama pembelajaran di Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil serta mempersiapkan diri untuk memasuki dunia kerja. Sebagai bagian pertanggungjawaban pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan, Mahasiswa diharuskan membuat tugas akhir berupa Laporan Praktek Kerja Lapangan

Praktek Kerja Lapangan dilaksanakan di PT Buma Apparel Industry yang berlokasi di Jalan Raya Purwadadi Kaliang Bawang RT.15/RW.08 Wanakerta Purwadadi Subang Jawa Barat 41261 Indonesia Praktek Kerja Lapangan dilaksanakan selama 60 hari kerja mulai tanggal 3 Februari 2014 sampai dengan tanggal 30 April 2014. Kegiatan Praktek Kerja Lapangan dilakukan dari hari Senin sampai dengan Jum'at mulai pukul 06.15 – 17.00 WIB.

Laporan ini terdiri dari 3 Bab, yaitu Bab I Pendahuluan berisi pemaparan singkat tentang isi laporan, Bab II membahas uraian Keadaan Pabrik dan Bab III membahas Tinjauan Khusus. Pada Bab II terdapat tentang sejarah perkembangan perusahaan, struktur organisasi perusahaan beserta uraian tugasnya yang berbentuk garis. Bab tersebut juga menjelaskan tentang proses produksi yang meliputi jenis dan jumlah produksi, jenis-jenis mesin yang digunakan dalam proses produksi, sarana penunjang proses produksi, meliputi tenaga listrik, tenaga uap (*boiler*), tenaga angin (*air compressor*), motor diesel/Generator, pendingin udara, proses penyediaan air, pengelolaan limbah dan pergudangan.

Pada Bab III membahas tentang tinjauan khusus mengenai pengamatan terhadap penyimpanan *colour mapping* di Divisi PPIC. Masalah tersebut disebabkan karena tidak teraturnya metode penyimpanan di tempat penyimpanan *colour mapping*. Upaya yang sebaiknya dilakukan yaitu memperbaiki metode penyimpanan *colour mapping*, serta menyediakan sarana yang memadai untuk tempat penyimpanan *colour mapping*. Berdasarkan hal di atas, maka masalah tersebut diambil untuk permasalahan sebagai tinjauan khusus.