

BAB I

PENDAHULUAN

Praktek Kerja Lapangan (PKL) merupakan salah satu bagian dari kegiatan kurikuler untuk Program Diploma IV di Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, termasuk pada Program Studi Kimia Tekstil, Kegiatan PKL diharapkan dapat menjadi sarana bagi mahasiswa tingkat akhir untuk menambah dan memperdalam pengetahuan teknologi tekstil, serta memberi pengalaman tentang proses produksi kimia tekstil secara *real* di lapangan. Dengan demikian, selain menemukan korelasi antara pengetahuan secara teoritis dan praktikum skala laboratorium yang diajarkan di lingkungan kampus dengan kondisi nyata pabrik, kegiatan PKL juga memberi kesempatan kepada mahasiswa untuk mendapatkan pengalaman langsung berupa kerja lapangan, dalam bentuk mengamati hingga melaksanakan kegiatan produksi dan penelitian di pabrik.

Pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan dilaksanakan di PT Lucky Print Abadi selama 60 hari kerja, dimulai dari tanggal 9 Februari 2015 sampai dengan 18 April 2015. PKL dilaksanakan setiap hari Selasa sampai hari Sabtu dari mulai pukul 08.00-16.00 WIB. Salah satu syarat penyelesaian PKL adalah membuat laporan disusun sebagai karya tulis tugas akhir. Isi laporan PKL ini sebagian besar merupakan hasil observasi lapangan di PT Lucky Print Abadi dan sisanya dilakukan dengan studi pustaka. Materi yang disajikan dalam laporan PKL ini meliputi profil perusahaan, sistem manajemen perusahaan, permodalan, pemasaran, struktur organisasi, proses produksi, dan hasil produksi serta sarana dan prasarana yang menunjang proses produksi seperti pengendalian mutu, ketenagakerjaan, sumber daya, pengolahan air proses dan limbah, laboratorium dan pergudangan.

Permasalahan yang diangkat pada pemaparan tinjauan khusus adalah permasalahan yang terdapat pada hasil produksi, yaitu upaya meningkatkan pemeliharaan hasil produksi. Pembahasan ini dilatarbelakangi oleh hasil produksi yang terkena kotor dan menyebabkan noda yang sulit dihilangkan. Tinjauan khusus dibahas dengan cara menganalisa faktor-faktor penyebab kurangnya pemeliharaan hasil produksi.