

ABSTRAKSI

Dafa Aulia Hafiz (31415545)

MEMPELAJARI SISTEM PERGUDANGAN PADA PROSES PENGOLAHAN BAJA DI PT. JFE SHOJI STEEL INDONESIA

Penulisan Ilmiah, Jurusan Teknik Industri. Fakultas Teknologi Industri, Universitas Gunadarma, 2018

Kata Kunci: *Inventory, Sistem Pergudangan, Pengolahan, PT JFE Shojo Steel Indonesia.*

(x+34+Lampiran)

Gudang atau *storage* merupakan tempat menyimpan barang baik bahan baku yang akan dilakukan proses manufaktur maupun barang jadi yang siap dipasarkan. Sedangkan pergudangan tidak hanya kegiatan penyimpanan barang saja melainkan proses penanganan barang mulai dari penerimaan barang, pencatatan, penyimpanan, pemilihan, penyortiran, pelebelan, sampai dengan proses pengiriman. Sistem pergudangan memiliki peranan penting untuk sebuah perusahaan karena proses penyimpanan harus dilakukan dengan cara yang tepat agar tidak mengganggu proses produksi.

PT JFE Shojo Steel Indonesia adalah perusahaan yang memotong logam dan terdiri dari 4 jenis proses yang berbeda untuk menghasilkan produk yang berbeda sesuai keinginan. Proses pengolahan logam di PT JFE Shojo Steel Indonesia memiliki 5 tahap yaitu pengambilan bahan baku, proses *slitting*, pemotongan atau pembentukan logam, pengemasan dan pengantaran untuk pelanggan

Daftar Pustaka (2002-2012)