

ABSTRAK

Laporan ini menyajikan analisis dan rinsian perakitan mesin produksi pada sebuah perusahaan, yaitu PT. Indonesia Stanley Electric. Masalah yang terjadi pada perusahaan ini adalah penurunan biaya investasi mesin produksi.

Dengan melakukan perakitan mesin produksi sendiri, secara langsung akan menurunkan nilai investasi terhadap mesin tersebut. Menggunakan mesin yang telah dimiliki dari rancangan perusahaan engineering, dibuatlah metoda penelitian dalam mempelajari spesifikasi mesin tersebut. Dari hasil penelitian tersebut, maka dapat dibuat mesin dengan spesifikasi yang sama (duplikasi) tanpa menghilangkan fungsi mesin sebenarnya.

Hasil pengamatan dan perakitan mesin di PT. Indonesia Stanley Electric ini akan dituangkan pada Laporan Kerja Praktek dengan judul “**PERAKITAN MESIN PRODUKSI DI PT. INDONESIA STANLEY ELECTRIC**”. Diharapkan Laporan ini dapat menjadi dokumen tambahan bagi PT. Indonesia Stanley Electric dan menjadi bacaan ilmiah bagi para pembaca.

