

CARA KERJA DAN PERHITUNGAN EFISIENSI KETEL UAP PIPA AIR PT.GOODYEAR INDONESIA, TBK.BOGOR

ANDRI DWIANA PUTRA, DITA.S,ST.,MT

Penulisan Ilmiah, Fakultas Teknologi Industri, 2006

Universitas Gunadarma

<http://www.gunadarma.ac.id>

kata kunci : ketel uap

Abstraksi :

Energi panas uap merupakan suatu kebutuhan yang sangat krusial bagi banyak industri. Proses pembangkitan energi panas uap ini membutuhkan banyak biaya yang cukup besar sehingga dibutuhkan suatu cara yang dapat menghasilkan uap seefisien mungkin untuk meminimalisir biaya. Pada Penulisan Ilmiah ini, penulis mencoba untuk membahas tentang ketel uap pipa air, yang merupakan pembangkit energi panas uap. Penulisan ini menganalisa tentang cara kerja, dan perhitungan efisiensi suatu ketel uap pipa air menggunakan rumusan tertentu.

