

PERAWATAN SISTEM KOMPRESOR TORAK TIPE WBO PADALOKOMOTIF CC 201 DI PT.KERETA API INDONESIA

HANDRE DEDI HAMSIAH, C.JAROT.Y,ST

Penulisan Ilmiah, Fakultas Teknologi Industri, 2006

Universitas Gunadarma

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

kata kunci : kompresor

Abstraksi :

Memberikan gambaran dan penjelasan tentang prinsip kerja dari kompresor torak tipe WBO dan bertujuan memberikan gambaran yang diharapkan perawatan atau pemeliharaannya pada unit kompresor yang baik dan benar, akan dapat memberikan efisiensi dari kompresor dan dapat mengatasi gangguan yang terjadi sehingga kompresor dapat beroperasi secara normal dalam jangka waktu yang diinginkan, pada cara kerja kompresor torak piston kebawah udara dihisap melewati valve hisap (normal tertutup). Tahap berikutnya adalah piston bergerak keatas sehingga dimulailah tahap kompresi pada silinder. Daftar pustaka ii