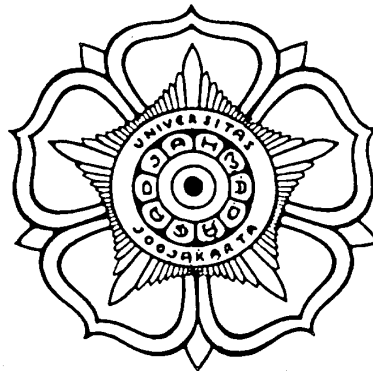


SKRIPSI

**OPTIMALISASI KERJA MAIN COOLING WATER PUMP (MCWP)
DENGAN VFD (VARIABLE FREQUENCY DRIVE)
UNTUK PENGHEMATAN LISTRIK PS (PEMAKAIAN SENDIRI)
PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PANAS BUMI (PLTP)
(Studi Kasus di PT. Indonesia Power UBP Kamojang Jawa Barat)**

No. Soal : TKM 541T/II-2007/2008/Ksn./34/11.04/2008



Disusun Oleh :

Abdul Majid Zulkarnain

04/177479/TK/30068

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
JURUSAN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**