

**TEKNIK KONSERVASI ENERGI
UNTUK PEMOMPAAN AIR MENGGUNAKAN
*VARIABLE FREQUENCY DRIVE***

Tesis

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi S2 Teknik Elektro
Konsentrasi Sistem Tenaga Listrik
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh

Sofyar

11/324408/PTK/07704

Kepada

**PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2016**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**TEKNIK KONSERVASI ENERGI UNTUK PEMOMPAAN AIR MENGGUNAKAN VARIABLE FREQUENCY
DRIVE**

SOFYAR, Dr. Eng, Suharyanto, S.T., M.Eng; Eka Firmansyah, S.T., Ph.D
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>