



**IMPLEMENTASI ELIMINASI DERAU AKIBAT UMPAN BALIK DARI MICROPHONE DAN SPEAKER
POWER AMPLIFIER**

MENGGUNAKAN METODE FIR BERBASIS SAM3X8E

IRWAN NOVIANTO, Dr.eng. Ir. Risanuri Hidayat, M.sc ; Ir. Oyas Wahyunggoro, M.t., Ph.d

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**IMPLEMENTASI ELIMINASI DERAU AKIBAT UMPAN BALIK DARI
MICROPHONE DAN SPEAKER POWER AMPLIFIER
MENGGUNAKAN METODE FIR BERBASIS SAM3X8E**

Pendadaran

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi S2 Teknik Elektro
Konsentrasi Sistem Isyarat Elektronis
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh

IRWAN NOVIANTO

11/326430/PTK/07916

Kepada

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