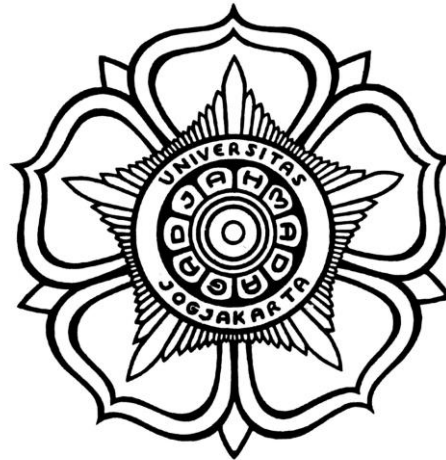


Rancang Bangun Alat Pengukur Parameter *Biofeedback*

Stres Berbasis *Programmable System-on-Chip* (PSoC) sebagai Alat Bantu Diagnosis Stres

SKRIPSI

untuk memenuhi sebagian persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana S-1
Program Studi Teknik Fisika



diajukan oleh :

TEGUH SETYAWAN

12/330529/TK/39622

kepada

DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2016



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Rancang Bangun Alat Pengukur Parameter Biofeedback Stres Berbasis Programmable System-on-Chip (PSoC)

sebagai Alat Bantu Diagnosis Stres

TEGUH SETYAWAN , Prof. Ir. Sunarno, M.Eng., Ph.D. ; Rony Wijaya, S.T., M.Eng.

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