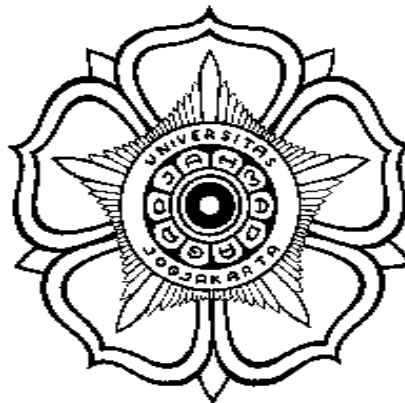


**A HEALTHY AUDITORIUM DESIGN: A STRATEGY TO PROVIDE A  
PERFORMANCE SPACE WITH A LOW RISK OF COVID-19**

Master's Thesis

Submitted in Partial Fulfilment of the Requirements of the  
Degree of Master of Engineering  
in Engineering Physics



By:

Zulfi Aulia Rachman

20/467347/PTK/13408

Master of Engineering Physics

Department of Nuclear Engineering and Engineering Physics

Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta

2022





# A HEALTHY AUDITORIUM DESIGN: A STRATEGY TO PROVIDE A PERFORMANCE SPACE WITH A LOW RISK OF COVID-19

ZULFI AULIA RACHMAN, Ir. Sentagi S. Utami, S.T., M.Sc., Ph.D.; Ir. R. S. Joko Sarwono, M.T., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2022. <https://eprints.library.ugm.ac.id/>

## Lampiran: Histori alur persetujuan

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

No	Jabatan	Nama	Jenis	Tanggal Disetujui
1	Ketua Program Studi Magister Teknik Fisika	Dr. Gea Oswah Fatah Parikesit, S.T., M.Sc.	Paraf	Selasa, 29 Maret 2022 16:57
2	Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika	Dr. Ir. Alexander Agung, S.T., M.Sc.	Tanda Tangan	Selasa, 29 Maret 2022 19:00



Dokumen ini telah melalui proses approval secara daring sebelum QR Code dibubuhkan.  
Scan QR Code yang ada di setiap halaman dokumen ini untuk verifikasi.