



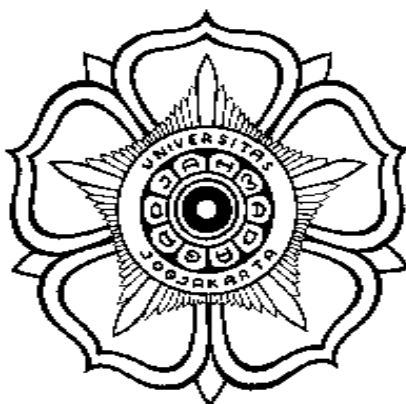
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

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 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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





Lampiran: Histori alur persetujuan

Universitas Gadjah Mada (2022). <http://repository.ugm.ac.id/>

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.