



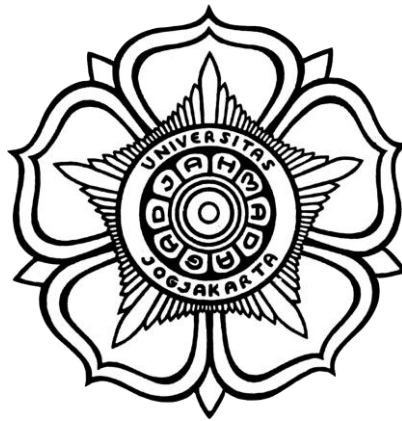
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Hukum Gerak Benda Aristoteles Berdasarkan Perspektif Fisika Newtonian
NADIA AYU THUFAILAH, Dr.rer.nat. Muhammad Farchani Rosyid, M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

**HUKUM GERAK BENDA ARISTOTELES BERDASARKAN
PERSPEKTIF FISIKA NEWTONIAN**

*ARISTOTLE'S LAW OF MOTION BASED ON THE PERSPECTIVE OF
NEWTONIAN PHYSICS*



NADIA AYU THUFAILAH
16/394044/PA/17135

**PROGRAM STUDI FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
F FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

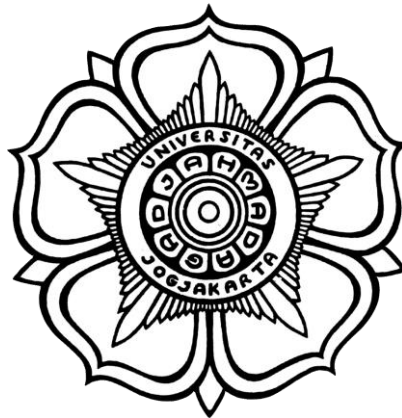
2022

SKRIPSI

**HUKUM GERAK BENDA ARISTOTELES BERDASARKAN
PERSPEKTIF FISIKA NEWTONIAN**

*ARISTOTLE'S LAW OF MOTION BASED ON THE PERSPECTIVE OF
NEWTONIAN PHYSICS*

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Sains Fisika



NADIA AYU THUFAILAH
16/394044/PA/17135

**PROGRAM STUDI FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2022