



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengembangan Sensor Gas Amonia Menggunakan Polimer Konduktif Polyaniline
BHASKORO ADI P, Prof. Dr. Eng. Kuwat Triyana, M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

PENGEMBANGAN SENSOR GAS AMONIA MENGGUNAKAN POLIMER KONDUKTIF *POLYANILINE*

THE DEVELOPMENT OF AMMONIA GAS SENSOR BASED ON POLYANILINE CONDUCTING POLYMER



BHASKORO ADI PRIAMBODO
16/398436/PA/17397

PROGRAM STUDI S1 FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2020