

TESIS

**KALIBRASI RESPON SENSOR PADA *ELECTRONIC NOSE* MENGGUNAKAN
METODE *POLYNOMIAL* ORDE DUA DAN *ALLOMETRIC***

***CALIBRATION OF SENSOR RESPONSE ON ELECTRONIC NOSE USING
SECOND ORDER POLYNOMIAL AND ALLOMETRIC METHODS***



YULIYAN DWI PRABOWO

19/453006/PPA/05923

PROGRAM STUDI MAGISTER FISIKA

DEPARTEMEN FISIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

TESIS

**KALIBRASI RESPON SENSOR PADA *ELECTRONIC NOSE* MENGGUNAKAN
METODE *POLYNOMIAL* ORDE DUA DAN *ALLOMETRIC***

***CALIBRATION OF SENSOR RESPONSE ON ELECTRONIC NOSE USING
SECOND ORDER POLYNOMIAL AND ALLOMETRIC METHODS***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Master of Science Ilmu Fisika



YULIYAN DWI PRABOWO

19/453006/PPA/05923

PROGRAM STUDI MAGISTER FISIKA

DEPARTEMEN FISIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023