



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KLASIFIKASI KUALITAS TEH HIJAU MENGGUNAKAN ELECTRONIC NOSE DENGAN METODE LOGISTIC REGRESSION, STOCHASTIC GRADIENT DESCENT, DAN PASSIVE AGGRESSIVE

SHAFURA HUMAIRA, Budi Sumanto, S.Si., M.Eng

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

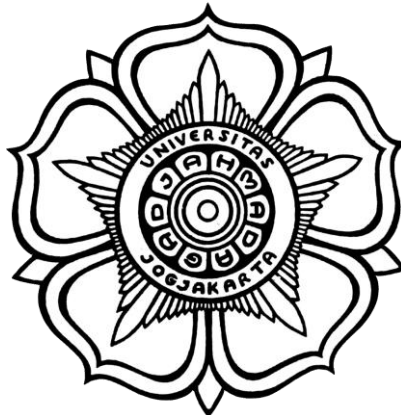
PROYEK AKHIR

KLASIFIKASI KUALITAS TEH HIJAU MENGGUNAKAN ELECTRONIC NOSE DENGAN METODE *LOGISTIC REGRESSION, STOCHASTIC GRADIENT DESCENT, DAN PASSIVE AGGRESSIVE*

CLASSIFICATION OF GREEN TEA QUALITY USING ELECTRONIC NOSE WITH LOGISTIC REGRESSION, STOCHASTIC GRADIENT DESCENT, AND PASSIVE AGGRESSIVE METHODS

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Terapan Teknik pada Program Studi Diploma IV Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol, Departemen Teknik Elektro dan Informatika, Sekolah Vokasi,

Universitas Gadjah Mada



SHAFURA HUMAIRA

20/460880/SV/17961

**PROGRAM STUDI DIPLOMA TEKNOLOGI REKAYASA
INSTRUMENTASI DAN KONTROL
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**