



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

EKSTRAKSI CIRI CITRA ULTRASONOGRAFI (USG) DAGING SAPI DAN DAGING BABI PADA VARIASI FREKUENSI
ULTRASONIK MENGGUNAKAN METODE MATRIKS KEJADIAN TINGKAT KEABUAN (GLCM)

SECUNDA MAHARANI P, Dr. Mitrayana, S.Si., M.Si.

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

SKRIPSI

EKSTRAKSI CIRI CITRA ULTRASONOGRAFI (USG) DAGING SAPI DAN DAGING BABI PADA VARIASI FREKUENSI ULTRASONIK MENGGUNAKAN METODE MATRIKS KEJADIAN TINGKAT KEABUAN (GLCM)

*EXTRACTION OF ULTRASONOGRAPHIC IMAGES (USG) OF BEEF AND
PORK ON ULTRASOUND FREQUENCY VARIATIONS USING GRAY
LEVEL CO-OCCURANCE MATRIX (GLCM) METHOD*



SECUNDA MAHARANI PUTRI

18/424155/PA/18260

**PROGRAM STUDI S1 FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**