



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

RANCANG BANGUN ELEKTRONIK UNTUK DETEKSI PENYAKIT MASTITIS SUBKLINIS PADA SAPI PERAH
SITI MAIMUNAH, Budi Sumanto, S.Si., M.Eng

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LAPORAN TUGAS AKHIR

RANCANG BANGUN ELEKTRONIK UNTUK DETEKSI PENYAKIT MASTITIS SUBKLINIS PADA SAPI PERAH THE ELECTRONICS DESIGN OF SUBCLINICAL MASTITIS DISEASES DETECTION IN DAIRY COW



SITI MAIMUNAH

16/400993/SV/11497

PROGRAM STUDI DIPLOMA TEKNOLOGI INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019