



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

EKSTRAKSI CIRI MEL FREQUENCY CEPSTRAL COEFFICIENTS (MFCC) DAN PEMILIHAN FITUR
NORMALISASI BOBOT
DOMINAN (NBD) UNTUK PENGECEKAN KESESUAIAN BACAAN ALQURAN

HERIYANTO, Prof. Dra. Sri Hartati, M.Sc., Ph.D

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

DISERTASI

**EKSTRAKSI CIRI MEL FREQUENCY CEPSTRAL COEFFICIENTS
(MFCC) DAN PEMILIHAN FITUR NORMALISASI BOBOT DOMINAN
(NBD) UNTUK PENGECEKAN KESESUAIAN BACAAN ALQURAN**

**THE FEATURE EXTRACTION OF MEL-FREQUENCY CEPSTRAL
COEFFICIENTS (MFCC) AND THE FEATURE SELECTION OF
DOMINANT WEIGHT NORMALIZATION (DWN) FOR CHECKING THE
CORRECTNESS OF KORAN RECITATION**

Disertasi untuk memperoleh derajat Doktor dalam Ilmu Komputer pada
Universitas Gadjah Mada



HERIYANTO

13/350409/SPA/453

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019