



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PEMANFAATAN BIOMATERIAL HIDROKSIAPATIT (HAp) BERBAHAN DASAR TULANG KERBAU

UNTUK MELAPISI LOGAM

STAINLESS STEEL 316L

DAVE LEONARD JUNIOR WAJONG, Dr. Eng. Yusril Yusuf, S.Si, M.Eng.

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

SKRIPSI

PEMANFAATAN BIOMATERIAL HIDROKSIAPATIT (HAp) BERBAHAN DASAR TULANG KERBAU UNTUK MELAPISI LOGAM STAINLESS STEEL 316L

THE UTILIZATION OF BUFFALO BONE-BASED HYDROXYAPATITE (HAp) BIOMATERIAL FOR STAINLESS STEEL 316L COATING

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Sains Ilmu Fisika



DAVE LEONARD JUNIOR WAJONG
14 / 362542 / PA / 15767

PROGRAM STUDI FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA

2019