



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

BETA-TCP/Ce DAN HA-SiO₂ UNTUK PEMBUATAN SEMEN KALSIUM FOSFAT: POTENSI SEBAGAI
PENGISI TULANG
OSTEOPOROSIS

TRI WINDARTI, Prof. Dr.rer.nat. Nuryono M.S.; Prof. Dr. drg. Widjijono, S.U.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DISERTASI

β-TCP/Ce DAN HA-SiO₂ UNTUK PEMBUATAN SEMEN KALSIUM FOSFAT: POTENSI SEBAGAI PENGISI TULANG OSTEOPOROSIS

β-TCP/Ce AND HA-SiO₂ FOR PRODUCTION OF CALCIUM PHOSPHATE CEMENT: POTENCY AS AN OSTEOPOROTIC BONE FILLER



TRI WINDARTI
17/420353/SPA/00622

PROGRAM STUDI DOKTOR KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021