



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Potensi Kurkumin sebagai Material Salutan pada Bahan Paduan Co-Cr

BRILLYANA GITHANADI, Ir. M. K. Herliansyah, S.T., M.T., Ph.D., IPM., ASEAN.Eng.; Prof. Dr. dr. Budi Yuli Setianto

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

POTENSI KURKUMIN SEBAGAI MATERIAL SALUTAN PADA BAHAN PADUAN Co-Cr

TESIS

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2
Program Studi Bioteknologi
(Minat Studi Rekayasa Biomedis)



diajukan oleh

Brillyana Githanadi

17/419965/PMU/09176

kepada
SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
Mei, 2020