

**PENGARUH APLIKASI HIDROKSIAPATIT SINTESIS
CANGKANG TELUR BEBEK (*Anas platyrhynchos*)
TERHADAP INFILTRASI SEL INFLAMASI
PADA PULPA GIGI PASCA *BLEACHING*
EKSTRAKORONAL DENGAN
HIDROGEN PEROKSIDA 40%
(Kajian *in Vivo* pada Tikus *Wistar*)**

SKRIPSI



Wahid Esa Putra

17/414476/KG/11091

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI

REPUBLIK INDONESIA

UNIVERSITAS GADJAH MADA

FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI

YOGYAKARTA

2021



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PENGARUH APLIKASI HIDROKSIAPATIT SINTESIS CANGKANG TELUR BEBEK (*Anas platyrhynchos*) TERHADAP INFILTRASI SEL INFLAMASI PADA PULPA GIGI PASCA BLEACHING EKSTRAKORONAL DENGAN HIDROGEN PEROKSIDA 40%
(Kajian in Vivo pada Tikus Wistar)**

WAHID ESA PUTRA, drg. Tetiana Haniastuti, M.Kes, Ph.D; Dr. drg. Alma Linggar Jonarta, M.Kes
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>