PENGARUH BISMUTH SUBGALLATE TERHADAP WAKTU PERDARAHAN, VOLUME PERDARAHAN,



DAN PERDARAHAN SEKUNDER

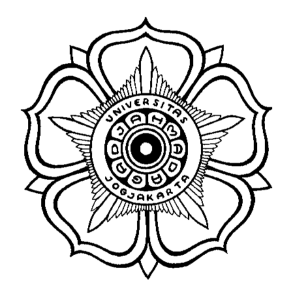
AMELIA ELIZABETH, drg. Poerwati Soetji Rahajoe, Sp.BM(K); drg. Cahya Yustisia Hasan, Sp.BM(K) Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

PENGARUH BISMUTH SUBGALLATE TERHADAP WAKTU PERDARAHAN, VOLUME PERDARAHAN DAN PERDARAHAN SEKUNDER

(Penelitian Eksperimental Laboratoris pada Tikus Model Perdarahan yang diberi Clopidogrel)

TESIS

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai gelar Dokter Gigi Spesialis Program Studi Ilmu Bedah Mulut dan Maksilofasial Kelompok Ilmu Kedokteran Gigi



Diajukan Oleh:

Nama: Amelia Elizabeth Pranoto NIM : 13/356547/PKG/00825

Kepada PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER GIGI SPESIALIS FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA 2020