

**PENGARUH IMPREGNASI *GLASS FIBER* NON DENTAL
MENGGUNAKAN RESIN BIS-GMA DAN TEGDMA TERHADAP
PENYERAPAN AIR DAN KEKUATAN FLEKSURAL
*FIBER REINFORCED COMPOSITE***

TESIS

untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi Ilmu Kedokteran Gigi

Bidang Minat Biomaterial



diajukan oleh:

Nilasary Rochmanita Suparno

14/373992/PKG/944

kepada

**PROGRAM STUDI PASCASARJANA ILMU KEDOKTERAN GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2016**