



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Perendaman dan Penggunaan Silicone Rubber Sebagai Bahan Tanam Flasking Terhadap Perubahan Dimensi Linier dan Volume Plat Resin Akrilik Polimerisasi Panas

ILHAM RAHADHISETYA, Dr. drg. Archadian Nuryanti, M.Kes. ; drg. Pingky Krisna Arindra, Sp. BMM.

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

PENGARUH PERENDAMAN DAN PENGGUNAAN *SILICONE RUBBER* SEBAGAI BAHAN TANAM *FLASKING* TERHADAP PERUBAHAN DIMENSI LINIER DAN VOLUME PLAT RESIN AKRILIK POLIMERISASI PANAS

SKRIPSI



Oleh

ILHAM RAHADHISETYA
16/393811/KG/10564

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
YOGYAKARTA
2020**