



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERBEDAAN KEKERASAN MIKRO PERMUKAAN RESIN KOMPOSIT MIKROFIL DAN NANOFIL PADA PENGGUNAAN BAHAN KARBAMID PEROKSIDA 45% DAN HIDROGEN PEROKSIDA 38% SECARAIN OFFICE BLEACHING (Penelitian Eksperimental Laboratoris)

LIDYA TJIUATJA, drg. Ema Mulyawati, MS., Sp.KG(K)
Universitas Gadjah Mada, 2011 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PERBEDAAN KEKERASAN MIKRO PERMUKAAN RESIN KOMPOSIT
MIKROFIL DAN NANOFIL PADA PENGGUNAAN BAHAN
KARBAMID PEROKSIDA 45% DAN HIDROGEN
PEROKSIDA 38% SECARA
IN OFFICE BLEACHING
(Penelitian Eksperimental Laboratoris)**

TESIS PPDGS

**Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai Sebutan
Dokter Gigi Spesialis
Program Studi Ilmu Konservasi Gigi
Kelompok Ilmu Kedokteran Gigi**



Diajukan oleh:
Lidya Tjiuatja
471/KG/SP-KS/09

**PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**Kepada
PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER GIGI SPESIALIS
PROGRAM STUDI KONSERVASI GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
JOGJAKARTA
2011**