



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Kombinasi Asam Malat 1%n Natrium Bikarbonat 10% Sebagai Bahan Bleaching Terhadap Perubahan Warna Gigi

Adisti Farahsyifa Ramadhanti, drg. Trianna Wahyu Utami, MD.Sc., Ph.D. ; drg. Nunuk Purwanti, M.Kes., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH KOMBINASI ASAM MALAT 1% DAN
NATRIUM BIKARBONAT 10% SEBAGAI BAHAN
BLEACHING TERHADAP PERUBAHAN
WARNA GIGI**

SKRIPSI



Oleh

**ADISTI FARAHSYIFA RAMADHANTI
21/478821/KG/12458**

KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN
TEKNOLOGI REPUBLIK INDONESIA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2024



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Kombinasi Asam Malat 1%n Natrium Bikarbonat 10% Sebagai Bahan Bleaching Terhadap Perubahan Warna Gigi

Adisti Farahsyifa Ramadhanti, drg. Trianna Wahyu Utami, MD.Sc., Ph.D. ; drg. Nunuk Purwanti, M.Kes., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH KOMBINASI ASAM MALAT 1% DAN
NATRIUM BIKARBONAT 10% SEBAGAI BAHAN
BLEACHING TERHADAP PERUBAHAN
WARNA GIGI**

SKRIPSI



Oleh

**ADISTI FARAHSYIFA RAMADHANTI
21/478821/KG/12458**

KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN
TEKNOLOGI REPUBLIK INDONESIA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2024



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Kombinasi Asam Malat 1%n Natrium Bikarbonat 10% Sebagai Bahan Bleaching Terhadap Perubahan Warna Gigi

Adisti Farahsyifa Ramadhanti, drg. Trianna Wahyu Utami, MD.Sc., Ph.D. ; drg. Nunuk Purwanti, M.Kes., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH KOMBINASI ASAM MALAT 1% DAN
NATRIUM BIKARBONAT 10% SEBAGAI BAHAN
BLEACHING TERHADAP PERUBAHAN
WARNA GIGI**

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan guna
memperoleh derajat Sarjana Kedokteran Gigi
Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada



ADISTI FARAHSYIFA RAMADHANTI
21/478821/KG/12458

KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN

TEKNOLOGI REPUBLIK INDONESIA

FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Kombinasi Asam Malat 1% dan Natrium Bikarbonat 10% Sebagai Bahan Bleaching Terhadap Perubahan Warna Gigi

Adisti Farahsyifa Ramadhanti, drg. Trianna Wahyu Utami, MD.Sc., Ph.D. ; drg. Nunuk Purwanti, M.Kes., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>



**UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
PENDIDIKAN STRATA 1**

**BERITA ACARA
UJIAN SKRIPSI
Program Studi Kedokteran Gigi**

Ujian Skripsi telah dilaksanakan pada:

Hari : Senin
Tanggal : 30 Desember 2024
Pukul : 08.00 – 09.00 WIB
Bagi mahasiswa
Nama : Adisti Farahsyifa Ramadhanti
Nomor Mahasiswa : 21/478821/KG/12458
Tanda Tangan :
Judul Skripsi : Pengaruh Kombinasi Asam Malat 1% dan Natrium Bikarbonat 10% Sebagai Bahan Bleaching Terhadap Perubahan Warna Gigi
Nilai :

Yogyakarta, 30 Desember 2024

Tim Penguji

Penguji I

Penguji II

Penguji III

Ketua

Sekretaris

Anggota

drg. Trianna Wahyu Utami,
MD.Sc., Ph.D.

drg. Nunuk Purwanti,
M.Kes., Ph.D.

Dr. drg. Archadian
Nuryanti, M.Kes.

NIP. 197501122005012001 NIP. 197002271999032001 NIP. 196105091988032002



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Kombinasi Asam Malat 1% dan Natrium Bikarbonat 10% Sebagai Bahan Bleaching Terhadap Perubahan Warna Gigi

Adisti Farahsyifa Ramadhanti, drg. Trianna Wahyu Utami, MD.Sc., Ph.D. ; drg. Nunuk Purwanti, M.Kes., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PERSETUJUAN

Skripsi yang berjudul

PENGARUH KOMBINASI ASAM MALAT 1% DAN NATRIUM BIKARBONAT 10% SEBAGAI BAHAN *BLEACHING* TERHADAP PERUBAHAN WARNA GIGI



Yogyakarta, 30 Desember 2024

Pembimbing

drg. Trianna Wahyu Utami, MD.Sc., Ph.D.

NIP 197501122005012001

Pembimbing Pendamping

drg. Nunuk Purwanti, M.Kes., Ph.D.

NIP 197002271999032001



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Kombinasi Asam Malat 1%n Natrium Bikarbonat 10% Sebagai Bahan Bleaching Terhadap Perubahan Warna Gigi

Adisti Farahsyifa Ramadhanti, drg. Trianna Wahyu Utami, MD.Sc., Ph.D. ; drg. Nunuk Purwanti, M.Kes., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul

PENGARUH KOMBINASI ASAM MALAT 1% DAN Natrium BIKARBONAT 10% SEBAGAI BAHAN *BLEACHING* TERHADAP PERUBAHAN WARNA GIGI



Mengetahui:
PROGRAM STUDI KEDOKTERAN GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA

Dekan



Prof. drg. Suryono, S.H., M.M., Ph.D.
NIP 196908161996011002