



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH KAWAT ORTODONTI STAINLESS STEEL DAN NIKEL TITANIUM YANG DIRENDAM DALAM MINUMAN BERKARBONASI TERHADAP KOROSI

NADIA APRILIA, Dr. drg. Ananto Ali Alhasyimi, M.D.Sc, Sp.Ort; Prof. Dr. drg. Pinandi Sri Pudyani, S.U., Sp.Ort(K)
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PENGARUH KAWAT ORTODONTI STAINLESS STEEL DAN NIKEL TITANIUM YANG DIRENDAM DALAM MINUMAN BERKARBONASI TERHADAP KOROSI

Narrative Review



Oleh

**NADIA APRILIA
18/427254/KG/11348**

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
YOGYAKARTA
2022



**PENGARUH KAWAT ORTODONTI STAINLESS STEEL DAN
NIKEL TITANIUM YANG DIRENDAM DALAM MINUMAN
BERKARBONASI TERHADAP KOROSI**

Narrative Review



Oleh

**NADIA APRILIA
18/427254/KG/11348**

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
YOGYAKARTA
2022



PENGARUH KAWAT ORTODONTI STAINLESS STEEL DAN NIKEL TITANIUM YANG DIRENDAM DALAM MINUMAN BERKARBONASI TERHADAP KOROSI

Narrative Review

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



Oleh

NADIA APRILIA
18/427254/KG/11348

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
YOGYAKARTA
2022**