

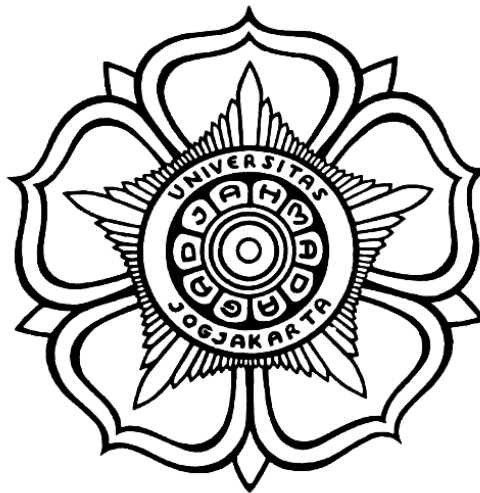


UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH VARIASI pH SALIVA ASAM TERHADAP SUDUT KONTAK STAINLESS STEEL 316L
Amelia Diah Pratiwi, Prof. Dr. drg. Widowati Siswomihardjo, M.S.; Dr. drg. Siti Sunarintyas, M.Kes
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH VARIASI pH SALIVA ASAM
TERHADAP SUDUT KONTAK
*STAINLESS STEEL 316L***

SKRIPSI



Oleh

AMELIA DIAH PRATIWI
15/377687/KG/10183

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
YOGYAKARTA
2019