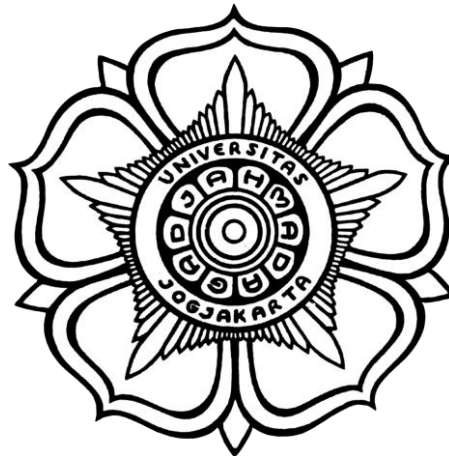


**PENGARUH VISKOSITAS DAN KONDUKTIVITAS
POLIMER KITOSAN-*POLYVINYL ALCOHOL*
TERHADAP MORFOLOGI NANOFIBER
PLATELET-RICH PLASMA UNTUK
PERAWATAN PENYAKIT
PERIODONTAL
(Kajian *In-Vitro*)**

SKRIPSI



Oleh

**NIDAAN KHOFIYYA
15/377707/KG/10203**

**KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
YOGYAKARTA
2018**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Viskositas dan Konduktivitas Polimer Kitosan-Polyvinyl Alcohol Terhadap Morfologi Nanofiber

Platelet-Rich Plasma untuk Perawatan Penyakit Periodontal (Kajian In Vitro)

Nidaan Khofiyya, drg. Kwartarini Murdiastuti, SpPerio(K), Ph.D.; 4. Dr. drg. Dahlia Herawati, SU., SpPerio(K).

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>