

TESIS

**KADAR Ki-67 SALIVA DAN *MICRONUCLEUS ASSAY* APUSAN MUKOSA
BUKAL SEBAGAI ALTERNATIF BIOMARKER AWAL *ORAL SQUAMOUS*
CELL CARCINOMA PADA ORANG DENGAN KEBIASAAN
MENGINANG**



DISUSUN OLEH:

MAULINA TRIANI

NIM G2A018007

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM MAGISTER ILMU BIOMEDIS
PURWOKERTO**

2021