

**ANALISIS MEKANISME ANTIBAKTERI SENYAWA NERAL
DAUN KEMANGI (*O. AMERICANUM*) TERHADAP ENZIM
MURAMIDASE A DAN *GLUCOSYLTRANSFERASE B S. MUTANS*
SECARA *IN SILICO***



Oleh:

**PRISKA ANGELIA B
160421180002**

KARYA ILMIAH AKHIR

**PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER GIGI SPESIALIS
ILMU KEDOKTERAN GIGI ANAK
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS PADJADJARAN
BANDUNG
2021**

**AKTIVITAS ANTIBAKTERI SENYAWA NERAL DAUN
KEMANGI (*O. AMERICANUM*) TERHADAP ENZIM
MURAMIDASE A DAN *GLUCOSYLTRANSFERASE B S. MUTANS*
SECARA *IN SILICO***



Oleh:

**PRISKA ANGELIA B
160421180002**

KARYA ILMIAH AKHIR

**PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER GIGI SPESIALIS
ILMU KEDOKTERAN GIGI ANAK
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS PADJADJARAN
BANDUNG
2021**

AKTIVITAS ANTIBAKTERI SENYAWA NERAL DAUN KEMANGI (*O. AMERICANUM*) TERHADAP ENZIM *MURAMIDASE A* DAN *GLUCOSYLTRANSFERASE B S. MUTANS* SECARA *IN SILICO*

Oleh:

**PRISKA ANGELIA B
160421180002**

KARYA ILMIAH AKHIR

**Untuk memenuhi salah satu syarat ujian
Guna memperoleh gelar Spesialis Kedokteran Gigi Anak
Program Pendidikan Dokter Gigi Spesialis Ilmu Kedokteran Gigi Anak**



**PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER GIGI SPESIALIS
ILMU KEDOKTERAN GIGI ANAK
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS PADJADJARAN
BANDUNG
2021**