

**AKTIVITAS SENYAWA GERANIOL DAUN KEMANGI
(*OCIMUM AMERICANUM*) TERHADAP ENZIM
MURAMIDASE A DAN *GLYCOSYLTRANSFERASE P*
STREPTOCOCCUS SANGUINIS SECARA *IN SILICO***



**Oleh:
Rahastuti
1604 2118 0005**

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**

**AKTIVITAS SENYAWA GERANIOL DAUN KEMANGI
(*OCIMUM AMERICANUM*) TERHADAP ENZIM
MURAMIDASE A DAN *GLYCOSYLTRANSFERASE P*
STREPTOCOCCUS SANGUINIS SECARA *IN SILICO***



**Oleh:
Rahastuti
1604 2118 0005**

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**

**Oleh:
Rahastuti
1604 2118 0005**

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**