

**ISOLASI SENYAWA METABOLIT SEKUNDER DARI
DAUN SIRIH MERAH (*Piper Crocatum* Ruiz & Pav)
YANG BERPOTENSI SEBAGAI ANTIBAKTERI
TERHADAP *Streptococcus mutans***

SKRIPSI

**SEFTIANA LESTARI
062118062**



**PROGRAM STUDI KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PAKUAN
BOGOR
2022**

**ISOLASI SENYAWA METABOLIT SEKUNDER DARI DAUN SIRIH
MERAH (*Piper Crocatum* Ruiz & Pav) YANG BERPOTENSI SEBAGAI
ANTIBAKTERI**

TERHADAP *Streptococcus mutans*

SKRIPSI

Skripsi Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk
Memperoleh Gelar Sarjana Pada Program Studi Kimia
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Pakuan Bogor

SEFTIANA LESTARI

062118062



**PROGRAM STUDI KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PAKUAN
BOGOR
2022
LEMBAR PENGESAHAN**