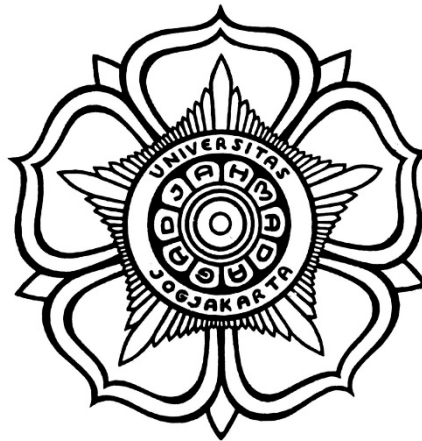


**MEMBANDINGKAN DAYA BUNUH TRANSLUTHRIN,
DIMEFLUTHRIN, DAN PRALLETHRIN PADA OBAT NYAMUK CAIR
KOMERSIAL TERHADAP NYAMUK CULEX SP. DI LABORATORIUM
(DIPTERA : CULICIDAE)**

SKRIPSI

Disusun sebagai syarat untuk
memperoleh derajat Sarjana Kedokteran
Universitas Gadjah Mada



Disusun oleh :
Trivena Putri
15/377963/KU/17671

Prodi Kedokteran
Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan
Universitas Gadjah Mada
Yogyakarta
2019