

BIO.20252.47

**EFEKTIVITAS SENYAWA BIOKIMIA AKTIF PADA
SERANGGA POTENSI OBAT MASYARAKAT BANDUNG
RAYA TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI
*ESCHERICHIA COLI***

SKRIPSI

Disusun untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar
Sarjana Pendidikan Biologi



Oleh

Rima Amalia

215040014

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PASUNDAN
BANDUNG
2025**

**SENYAWA BIOKIMIA AKTIF SERANGGA POTENSI OBAT
MASYARAKAT BANDUNG RAYA**

Oleh:

Raden Roro Intan Nadya Putri

215040015

Telah Diuji oleh Penguji Ujian Skripsi

Program Studi Pendidikan Biologi

Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan dan Dinyatakan

Lulus serta Diterima sebagai Salah Satu Beban Studi Program Sarjana (S-1)

Pada Tanggal:

Ketua Penguji,

Prof. Dr. Cartonno, M.Pd., M.T.

NIPY. 15110301

Anggota Penguji I,

Anggota Penguji II,

Cita Tresnawati, S.Pd., M.Pd.

NIPY. 15110532

Dr. Iwan Setia Kurniawan, S.Pd., M.Pd.

NIPY. 15110773

Mengetahui,

Dekan FKIP Universitas Pasundan,

Dr. Hj. Dini Riani, S. E., M.M.

NIPY. 15110343

**SENYAWA BIOKIMIA AKTIF SERANGGA POTENSI OBAT
MASYARAKAT BANDUNG RAYA**

Oleh

Raden Roro Intan Nadya Putri

215040015

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Disetujui,

Pembimbing I,

Pembimbing II,

Dr. Hj. Mimi Halimah, M.Si.

NIPY. 1511053

Fitri Arvanti, S.T., M.Pd.

NIPY. 15110778

Mengetahui,

Dekan FKIP Universitas Pasundan,

Ketua Program Studi Pendidikan Biologi

Dr. Hj. Dini Riani, S. E., M.M.

NIPY. 15110343

Dr. Ida Yayu Nurul Hizqiyah, S.Pd., M.Si.

NIPY. 15110340

Tanggal Lulus: