

**Judul:**

Studi reaksi prenilasi terhadap senyawa trans-Resveratrol (3,4',5-Trihidroksi-trans-stilben) dan Derivatnya dengan katalis K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> dalam medium organik dan air sebagai senyawa bioaktif = Study of prenylation reaction on trans-Resveratrol (3,4',5-trihydroxy-trans-stilbene) and its derivate by using K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> catalyst in organic medium and water as bioactive compounds

**Pengarang/Penulis:**

Arnis Prameswari Putri, author

**Subjek:**

Enzymes.

**Nomor Panggil:**

S58782

**Penerbitan:**

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

**Link Terkait:**

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Abstrak](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Universitas Indonesia Library](#)