

## Transformasi Tipe Senyawa Andrografolid dari Daun Sambiloto dan Uji Aktivitas terhadap Waktu Beku Darah

Soleh Kosela, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=76256&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

#### <b>ABSTRAK</b><br><br>

Sambiloto atau *Andrographis paniculata* adalah tumbuhan obat yang telah diketahui mengandung senyawa andrografolid dan neoandrografolid. Kedua senyawa ini mempunyai bentuk kerangka struktur yang sama dengan senyawa pinusolid dan asam pinusolidat yang merupakan senyawa hasil isolasi dari tumbuhan *Biota orientalis* yang mempunyai aktivitas sebagai "platelet anti-aggregating". Pendekatan kemiripan struktur ini dipakai sebagai dasar hipotesis ditemukannya senyawa yang berkhasiat sebagai "platelet anti-aggregating".

<br><br>

Tujuan pokok penelitian adalah modifikasi struktur dari tipe senyawa andrografolid ke arah senyawa yang mempunyai aktivitas platelet antiaggregating lantikoagulan yang tinggi. Untuk pembuktian hipotesis dilakukan serangkaian tahapan kerja yaitu isolasilekstraksi, uji fitokimia, pemurnian, analisis spektroskopi, transformasi molekul, uji toksisitas, dan uji aktivitas.

<br><br>

Kegunaan dari penelitian dapat memberikan informasi tentang arti dan manfaat tumbuhan berkhasiat obat serta memperluas pengetahuan tentang hubungan struktur dan aktivitas sehingga dapat ditemukan senyawa unggulan yang mempunyai aktivitas tinggi sebagai platelet anti-aggregating lantikoagulan. Metoda yang dipakai pada penelitian ini adalah metoda eksperimental in-vitro dilaboratorium.