

Studi aktivitas antibakteri dari ekstrak daun sukun (*Artocarpus Altilis*) terhadap pertumbuhan bakteri

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20436839&lokasi=lokal>

Abstrak

Judul penelitian ini adalah studi aktivitas antibakteri dari ekstrak daun sukun (*Artocarpus altilis*) terhadap pertumbuhan bakteri *Pseudomonas aeruginosa*. Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui potensi ekstrak daun sukun sebagai antibakteri. Penelitian diawali ekstraksi dengan metode maserasi menggunakan tiga jenis pelarut yaitu metanol, etanol dan air, dilanjutkan uji fitokimia. Bakteri yang digunakan diisolasi dari jus melon yang selanjutnya diidentifikasi, diuji aktivitas antibakteri ekstrak daun sukun menggunakan metode difusi cakram dengan konsentrasi ekstrak 1000 ppm, 1500 ppm dan 2000 ppm; kontrol positif kloramfenikol dan kontrol negatif yaitu pelarut metanol dan etanol. Hasil ekstraksi ekstrak metanol berupa pasta berwarna hijau kehitaman sebanyak 3,5 gram (6,93%); ekstrak etanol berupa pasta berwarna hijau kehitaman sebanyak 3,42 gram (6,78%) dan ekstrak air berupa serbuk kecoklatan sebanyak 3,43 gram (6,77%). Hasil uji fitokimia ekstrak metanol dan etanol daun sukun mengandung golongan senyawa tanin, flavonoid, steroid dan saponin; ekstrak air daun sukun mengandung golongan senyawa saponin. Uji identifikasi bakteri pada jus melon diketahui bahwa bakteri termasuk spesies *Pseudomonas aeruginosa*. Hasil uji aktivitas antibakteri pada konsentrasi ekstrak daun sukun 1000 ppm, 1500 ppm dan 2000 ppm tidak dapat menghambat pertumbuhan bakteri *Pseudomonas aeruginosa*.

Kata Kunci : Daun sukun, aktivitas antibakteri, *Pseudomonas aeruginosa*