

Staphylococcus aureus, *Bacillus subtilis*, *B. stearothermophilus*, *Salmonella typhi* dan *Candida albicans* tetapi tidak menghambat *Escherichia coli*

Disarankan untuk dilakukan penelitian lebih lanjut antara lain penelitian mengenai MIC ekstrak uji terhadap masing-masing mikroba uji, potensi dan kesetaraan ekstrak etanol rimpang temu giring terhadap mikroba uji dibandingkan dengan antibiotika standar, dan penelitian mengenai pengaruh ekstrak uji terhadap mikroba uji lainnya serta isolasi senyawa yang berkhasiat sebagai antimikroba di dalam rimpang temu giring.

DAFTAR PUSTAKA

- Aliadi, A. dkk, Tanaman Obat Pilihan, Yayasan Sidowayah, 1996, 268-271.
Anonim, Materia Medika Indonesia, Jilid V, Dep.Kes.R.I., 1989, 169-171.
Darwis, S.N., Madjo Indo, A.B.D. dan Siti Hasyah, Tumbuhan Obat Famili Zingiberaceae, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Puslitbang Tanaman Industri, Bogor, 1991, 51-52.
Syamsuhidayat, S.S. dan J.R. Hutapea, Inventaris Tanaman Obat Indonesia (I), Dep.Kes. R.I. Balitbangkes, 1991, 190-1991.