

Efek Antiproliferasi Ekstrak Etanolik Daun *Gynura procumbens* (Lour.) Merr. pada Sel Paru Tikus Jantan yang Diinduksi 7,12 Dimetilbenz[a]antrasen

Title	Efek Antiproliferasi Ekstrak Etanolik Daun <i>Gynura procumbens</i> (Lour.) Merr. pada Sel Paru Tikus Jantan yang Diinduksi 7,12 Dimetilbenz[a]antrasen
Author Order	1 of 3
Accreditation	
Abstract	Telah dilakukan penelitian untuk mengetahui efek ekstrak etanolik daun <i>G. procumbens</i> terhadap aktivitas proliferasi sel paru tikus jantan galur Sprague Dawley yang diinduksi oleh 7,12-dimetilbenz[a]antrasen (DMBA). Hasil pengamatan preparat histopatologi organ paru tikus dengan pengecatan H&E dan AgNOR pada minggu ke-16 serta analisis statistik dengan metode nonparametrik Kruskal-wallis Test dan diteruskan dengan Mann-Whitney Test menunjukkan bahwa pemberian DMBA 20 mg/kg BB dua kali seminggu selama 3 minggu meningkatkan aktivitas proliferasi sel paru tikus jantan, namun belum dapat menunjukkan insidensi kanker paru serta pemberian ekstrak <i>G. procumbens</i> 300 mg/kg BB dan 750 mg/Kg BB belum dapat menghambat proliferasi sel paru tikus jantan yang diinduksi DMBA 20 mg/kg BB.
Publisher Name	Program Studi Statistika Unisba
Publish Date	2014-10-09
Publish Year	2007
Doi	DOI: 10.29313/jstat.v7i1.947
Citation	
Source	STATISTIKA: Forum Teori dan Aplikasi Statistika
Source Issue	Vol 7, No 1 (2007)
Source Page	
Url	https://ejournal.unisba.ac.id/index.php/statistika/article/view/947/547
Author	Dr.nat.techn Apt HENDRI WASITO, S.Farm, M.Sc.