

**EFEK ANTIHIPERGLIKEMIK EKSTRAK ETANOL DAUN MIMBA  
(*Azadirachta indica J*) PADA TIKUS DIABETES YANG DIINDUKSI  
ALOKSAN DAN PENGEMBANGANNYA MENJADI SEDIAAN TABLET  
MENGGUNAKAN METODE GRANULASI BASAH**

(Antihyperglycaemic Effect Of *Azadirachta Indica J* Extract On Alloxan –  
Induced Diabetic Rat And Tablet Formulation Used Wet Granulation)

**Bambang Pontjo Priosoeryanto, Bayu Febram Prasetyo, Ietje Wientarsih,  
Rini Madyastuti**

Dep. Klinik, Reproduksi, dan Patologi  
Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui efek antihiperglikemik ekstrak daun mimba (*Azadirachta indica J*) pada tikus diabetes yang diinduksi aloksan, indentifikasi senyawa aktif dengan GC-MS , dan pengembangan formulasi tablet. Untuk uji antihiperglikemik menggunakan 18 ekor tikus galur *Sprague Dawley* dibagi menjadi 6 kelompok . Hasil penelitian menunjukkan ekstrak yang diberikan secara oral dosis 30, 60 dan 90mg /kg bobot badan menunjukkan penurunan kadar glukosa darah mencit diabetes aloksan yang bermakna ( $P<0,05$ ) sebesar 7%, 8%, dan 14,8% setelah pemberian ekstrak secara berulang pada hari kesepuluh yang dibandingkan dengan hari keenam. Identifikasi golongan senyawa flavonoid menunjukkan keberadaan fraksi gabungan 1 yaitu antosianidin yang mempunyai struktur umum ion flavylium (2-fenil-benzopyrylium) , sedangkan fraksi gabungan 2 diduga mengandung senyawa golongan flavonoid yaitu antosianidin yang mempunyai struktur umum ion flavylium (2-fenil-benzopyrylium) dan beberapa senyawa yang diduga turunan antosianidin yaitu 7-hidroksi flavylium. 4'-hidroksi flavylium, dan 3,4,7'-trihidroksi flavylium Ekstrak kental daun mimba dapat dibuat sediaan tablet menggunakan PVP K-30 sebagai pengikat dengan metode granulasi basah.

Kata kunci: *Azadirachta indica J*, antihyperglycaemic, alloxan, ethanol extract.

**ABSTRACT**

This study was aimed to determine antihyperglycaemic effect of *Azadirachta indica J* extract on alloxan-induced diabetic rat, active compound identification, and tablet formulation This study used 18 mice *Sprague Dawley* strains are divided into 6 groups. The results of this study indicate that extracts dose given orally 30, 60 and 90mg / kg body weight showed a decrease of blood glucose levels of diabetes mice alloxan significant ( $P < 0.05$ ) by 7%, 8%, and 14.8% after giving repeatedly extracts on the tenth day compared with the sixth day. Identification of flavonoid compound showed antocianidin which have flavylium (2-fenil-benzopyrylium) ion on the first fraction and the second fraction showed antocianidin : ion flavylium (2-fenil-benzopyrylium) , 7- hidroksi flavylium 4'-hidroksi flavylium, and 3,4,7'-trihidroksi flavylium Mimba extract could be made on tablet formulation used PVP K-30 on wet granulation.

Keywords: *Azadirachta indica J*, antihyperglycaemic, alloxan, ethanol extract.