

UJI EFEKTIVITAS SARI BUAH MERAH (*Pandanus conoideus* Lam) TERHADAP KADAR ASAM URAT PENDERITA HYPERURISEMIA

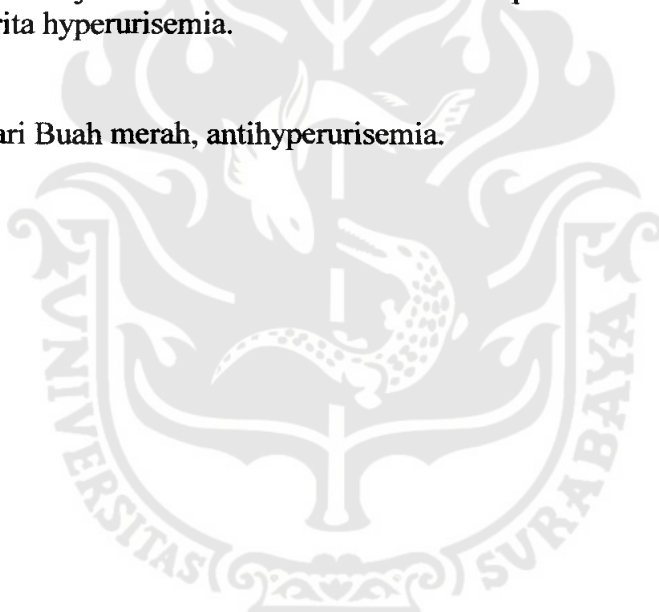
Novarina, 2006-09-19

Pembimbing : (I) Lucia E. Wuryaningsih, (II) Rika Yulia

ABSTRAK

Pada penelitian ini dilakukan uji efektivitas sari buah merah (*Pandanus conoideus* Lam) sebagai obat antihyperurisemia pada manusia. Subyek penelitian adalah penderita hiperurisemia baik pria maupun wanita dengan kadar asam urat lebih dari 7mg/dl pada pria dan lebih dari 5,7 mg/dl pada wanita. Kelompok uji diberi sari buah merah 1 sendok teh 3x sehari serta diatur pola makannya. Sedangkan kelompok kontrol hanya diatur pola makan selama 4 minggu. Hasil yang diperoleh menunjukkan bahwa sari buah merah dapat menurunkan kadar asam urat pada penderita hyperurisemia.

Kata Kunci : Sari Buah merah, antihyperurisemia.



**TEST EFFECTIVITY OF SARI BUAH MERAH (*Pandanus coneideus* Lam)
TO CONTENT URIC ACID IN HYPERURICEMIA DISEASE**

Novarina,2006

Pembimbing : (I) Lucia E. Wuryaningsih, (II) Rika Yulia

ABSTRACT

This research is about to test the effect of sari buah merah (*Pandanus coneideus* Lam) as antihyperuricemia in human. Subject in this research are the man and women who suffer from hyperuricemia with uric acid content more than 7mg/dl for man and more than 6mg/dl for women. The experiment's group treatment had been given sari buah merah 1 tea spoon three times daily. Each group was given diet during two weeks. The result of the research indicated that sari buah merah can decline uric acid for patient with hiperuricemia.

Keywords : Sari buah merah (*Pandanus coneideus* Lam), Antihyperuricemia.

