

**PENGARUH PEMBERIAN KLORAMFENIKOL DAN KOMBINASI
KLORAMFENIKOL - B KOMPLEKS TERHADAP JUMLAH ERITROSIT,
LEKOSIT, KADAR HEMOGLOBIN DAN PCV
TIKUS PUTIH (Rattus norvegicus)**



MILIK
PERPUSTAKAAN
"UNIVERSITAS AIRLANGGA"
SURABAYA

FKH. 605/90
Suk
p

OLEH

MOH. SUKMANADI
GRESIK - JAWA TIMUR

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1991**

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

Dari hasil penelitian dapat diambil kesimpulan bahwa :

1. Pemberian kloramfenikol dengan dosis 45 mg/kg berat badan/hari pada tikus putih (*Rattus norvegicus*) selama 10 hari perlakuan tidak mempengaruhi hasil pemeriksaan jumlah eritrosit, lekosit, kadar hemoglobin dan *Packed Cell Volume* (PCV).
2. Pemberian kombinasi kloramfenikol dengan dosis 45 mg/kg berat badan/hari dengan B kompleks dengan dosis 0,04 ml/hari selama 10 hari perlakuan tidak mempengaruhi hasil pemeriksaan jumlah eritrosit, lekosit, kadar hemoglobin, dan *Packed Cell Volume* (PCV).

Saran

1. Untuk menunjang dan melengkapi hasil penelitian ini, maka perlu diadakan penelitian yang serupa dengan perlakuan yang lebih lama dari 10 hari dan dosis yang lebih besar.
2. Perlu dilakukan penelitian - penelitian lebih lanjut misalnya, pemeriksaan sumsum tulang.