

RADIASI

**PENGARUH IRADIASI SINAR-X
TERHADAP LEKOSIT MENCIT**

SKRIPSI

KK
MPF. 537/96
YIT
p



MILIK
PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA

Oleh :

Asmuji Yitno
NIM. 088810584

**JURUSAN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1996**

**PENGARUH IRADIASI SINAR-X
TERHADAP LEKOSIT MENCIT**

SKRIPSI

**Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Fisika
pada Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Airlangga**

Oleh :

**Asmuji Yitno
NIM. 088810584**

**JURUSAN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1996**

PENGARUH IRADIASI SINAR-X TERHADAP LEKOSIT MENCIT

SKRIPSI

Oleh :

Asmuji Yitno
NIM. 088810584

Menyetujui ,

Pembimbing I



DR. H. Redjani
NIP. 130 178 012

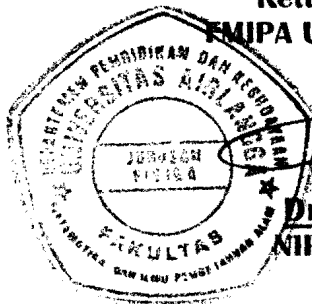
Pembimbing II




Ir. Bambang Darmanto Seno
NIP. 140 187 109

Mengetahui,

Ketua Jurusan Fisika
FMIPA Universitas Airlangga




Dr. Redjani
NIP. 130 178 021

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah Yang Maha Pengasih dan Penyayang atas berkah dan rahmatNya sehingga skripsi ini dapat selesai. Skripsi ini merupakan salah satu syarat untuk meraih gelar sarjana Fisika bidang minat Biofisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Airlangga Surabaya.

Terima kasih yang sebesar-besarnya penulis ucapkan kepada semua pihak yang telah turut membantu dalam penyusunan skripsi, terutama kepada :

1. Bapak Dr. H. Redjani, selaku pembimbing I yang juga sebagai Ketua Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Airlangga Surabaya.
2. Bapak Ir. Bambang Darmanto Seno, selaku Pembimbing II.
3. Bapak Drs. Sistojo, sebagai Koordinator Kelompok Kerja Fisika Radiasi Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Airlangga Surabaya.
4. Bapak, Ibu dan saudara-saudara penulis yang banyak memberikan dorongan moril maupun materiil sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.

Karena penulis adalah manusia biasa yang tidak lepas dari kesalahan dan kekurangan, sehingga skripsi ini masih jauh dari sempurna. Semoga skripsi ini bermanfaat bagi kita semua.

Surabaya, Januari 1996

Penulis

ABSTRAK

Pengaruh iradiasi sinar-X terhadap leukosit mencit. Salah satu sindrom biologi akibat radiasi adalah sindrom hemopoetik. Sindrom ini dapat ditentukan dengan melihat penurunan jumlah leukosit pada darah perifer. Untuk mengetahui pengaruh iradiasi sinar-X pada sistem hemopoetik, telah dilakukan penelitian terhadap 30 ekor mencit jantan dengan berat antara 22—25 gram yang berumur 10—11 minggu.

Mencit dikelompokkan menjadi enam kelompok dan masing-masing kelompok diiradiasi dengan dosis 0, 0,5, 1,0, 1,5, 2,0 dan 2,5 Gy. Sampel darah diambil 1 hari pasca iradiasi untuk diamati jumlah leukositnya. Analisis statistik yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis statistik ANAVA dan analisis regresi eksponensial.

Hasil penelitian menunjukkan adanya perbedaan sangat nyata pada taraf signifikan 1% antara masing-masing perlakuan dan terbukti pula bahwa terdapat hubungan eksponensial antara pengaruh dosis iradiasi sinar-X dengan jumlah leukosit mencit. Makin besar dosis iradiasi sinar-X, makin sedikit jumlah leukosit mencit yang memenuhi persamaan $Y = 9,4662[\exp(-0,661X)]$.