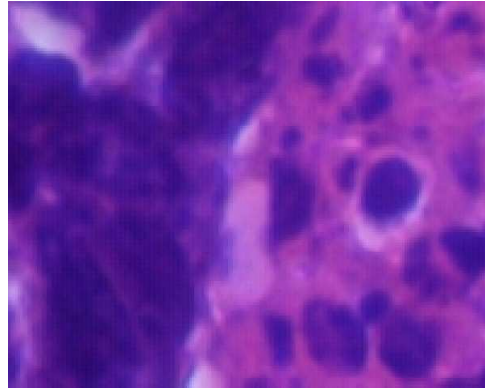
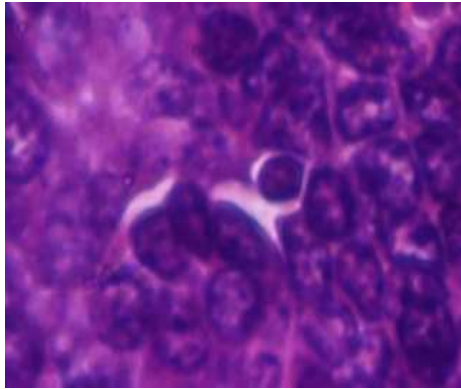


Lampiran :



Gambaran *Apoptotic Body*



Mencit C3H



Tumor Payudara



Phaleria macrocarpa

Rancangan anggaran penelitian selama 6 minggu:

Mencit C3H Donor 10 x @Rp. 30.000,-	= Rp. 300.000,-
Mencit C3H Resipien 48 x @Rp 15.000,-	= Rp. 720.000,-
Makanan 6 minggu x Rp. 15.000/kg	= Rp. 90.000,-
Susu Full Cream 6 x Rp.25.000,-	= Rp. 150.000,-
Sewa Kandang mencit 6 x Rp. 100.000,-	= Rp. 600.000,-
Perawatan hewan 2 bl x Rp. 75.000,-	= Rp. 150.000,-
Dana institusi Fak (Lab Histologi) 2 bl x Rp. 100.000,-	= Rp. 200.000,-
Ekstrak tanaman (Lab. MIPA UNDIP)	= Rp. 750.000,-
	= Rp. 2.960.000,-

Biaya pembuatan preparat :

1 mencit dibuat 2-3 preparat (sampel) untuk pengecatan Kulltur RPMI-PBS	
2 Uji x [8 K+(8 x 3 P)] = 64 Kultur 2 x Rp. 3.000.000,-	= Rp. 6.000.000,-
Hematoxylin Eosin dan pengecatan Imunohistokimia	
Kelompok kontrol 8 sampel :	
8 x Rp. 175.000,-	= Rp. 1.600.000,-
Kelompok study K, P1, P2 PM 24 sampel :	
8 x 3 x Rp. 175.000,-	= Rp. 4.800.000,-
Kelompok study kuratif green tea 8 sampel :	
8 x Rp. 175.000,-	= Rp. 1.600.000,-
Kelompok study preventif green tea 8 sampel :	
8 x Rp. 175.000,-	= Rp. 1.600.000,-
	= Rp. 9.600.000,-

Biaya Reagen Pengecatan Imunohistokimia & pemeriksaan ELISA :

<i>Kamiya Biomedical Science cat.no. MC-030</i>	= Rp. 9.500.000,-
Kit Universal Avidin-Biotin (retail)	= Rp. 1.000.000,-
Sigma IL-2	= Rp. 9.500.000,-
Sigma IF-g	= Rp. 9.500.000,-
	= Rp. 29.500.000,-

Total biaya penelitian :	= Rp. 42.060.000,-
(4 design penelitian, 6 perlakuan, 144 pemeriksaan preparat, 9 uji hipotesis)	

Rancangan anggaran penelitian selama 6 minggu:

Mencit C3H Donor 5 x @Rp. 30.000,-	= Rp. 150.000,-
Mencit C3H Resipien 32 x @Rp 15.000,-	= Rp. 480.000,-
Makanan 6 minggu x Rp. 15.000/kg	= Rp. 90.000,-
Susu Full Cream 6 x Rp.16.000,-	= Rp. 96.000,-
Sewa Kandang mencit 3 x Rp. 100.000,-	= Rp. 300.000,-
Perawatan hewan 2 bl x Rp. 75.000,-	= Rp. 150.000,-
Dana institusi Fak (Lab Histologi) 2 bl x Rp. 100.000,-	= Rp. 200.000,-
Ekstrak tanaman (Lab. MIPA UNDIP)	= Rp. 750.000,-
	= Rp. 2.216.000,-

Biaya pembuatan preparat :

1 mencit dibuat 2-3 preparat (sampel) untuk pengecatan Hematoxylin Eosin dan pengecatan Imunohistokimia

Kelompok kontrol 8 sampel :

8 x Rp. 200.000,- = Rp. 1.600.000,-

Kelompok study preventif 8 sampel :

8 x Rp. 200.000,- = Rp. 1.600.000,-

Kelompok study kuratif 8 sampel :

8 x Rp. 200.000,- = Rp. 1.600.000,-

= Rp. 4.200.000,-

Biaya Reagen Pengecatan Imunohistokimia :

Kamiya Biomedical Science cat.no. MC-030

= Rp. 9.500.000,-

Kit Universal Avidin-Biotin (retail)

= Rp. 1.000.000,-

= Rp. 10.500.000,-

Total biaya penelitian :

= Rp. 16.916.000,-