

## LAMPIRAN 1

Tabel Konversi

	20 g Mencit	200 g Tikus	400 g Marmot	1,5 kg Kelinci	1 kg Kucing	4kg Kera	12 kg Anjing	70 kg Manusia
20 g mencit	1,00	7,00	12,29	27,80	23,70	64,10	124,20	287,90
200 g Tikus	0,14	1,00	1,74	3,30	4,20	9,20	17,80	56,00
400 g Marmot	0,08	0,57	1,00	2,25	2,0	5,20	10,20	31,50
1,5 kg Kelinci	0,04	0,25	1,44	1,00	1,08	2,40	4,50	14,20
1 kg Kucing	0,03	0,23	0,41	0,92	1,00	2,20	4,10	13,00
4 kg Kera	0,016	0,11	0,19	0,42	0,5	1,00	1,90	6,10
12 kg Anjing	0,008	0,06	0,10	0,22	0,2	0,52	1,00	3,10
70 kg Manusia	0,0026	0,018	0,31	0,07	0,13	0,16	0,32	1,00

## LAMPIRAN 2

Perbandingan jumlah rata-rata sel nekrosis keempat kelompok percobaan

Kelompok	Mencit 1	Mencit 2	Mencit 3	Mencit 4	Mencit 5	Mencit 6	Rata2
I	3.3	3.2	4.2	3.3	4.7	3.7	3,73
II	48.5	101.9	76.5	182.3	187.9	156.6	125,62
III	10.6	9.1	19.7	7.4	9.2	6,5	10,42
IV	12.9	13.5	7.7	11	7	8,7	10,13

**LAMPIRAN 3**

Perbandingan jumlah rata-rata sel nekrosis keempat kelompok percobaan

Kelompok	Mencit 1	Mencit 2	Mencit 3	Mencit 4	Mencit 5	Mencit 6	Rata2
I	3.3	3.2	4.2	3.3	4.7	3.7	3,73
II	48.5	101.9	76.5	182.3	187.9	156.6	125,62
III	10.6	9.1	19.7	7.4	9.2	6,5	10,42
IV	12.9	13.5	7.7	11	7	8,7	10,13

## LAMPIRAN 4

### GAMBAR DAN CARA KERJA

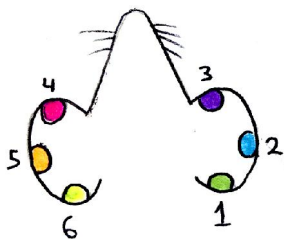
Gambar L.4.1 Mencit diadaptasi selama 7 hari dalam suasana laboratorium



Gambar L.4.2 Sebelum diberi perlakuan, masing-masing mencit ditimbang berat badannya, kemudian dibagi kelompok secara acak.



Gambar L.4.3 Telinga mencit diberi tanda dengan penindik

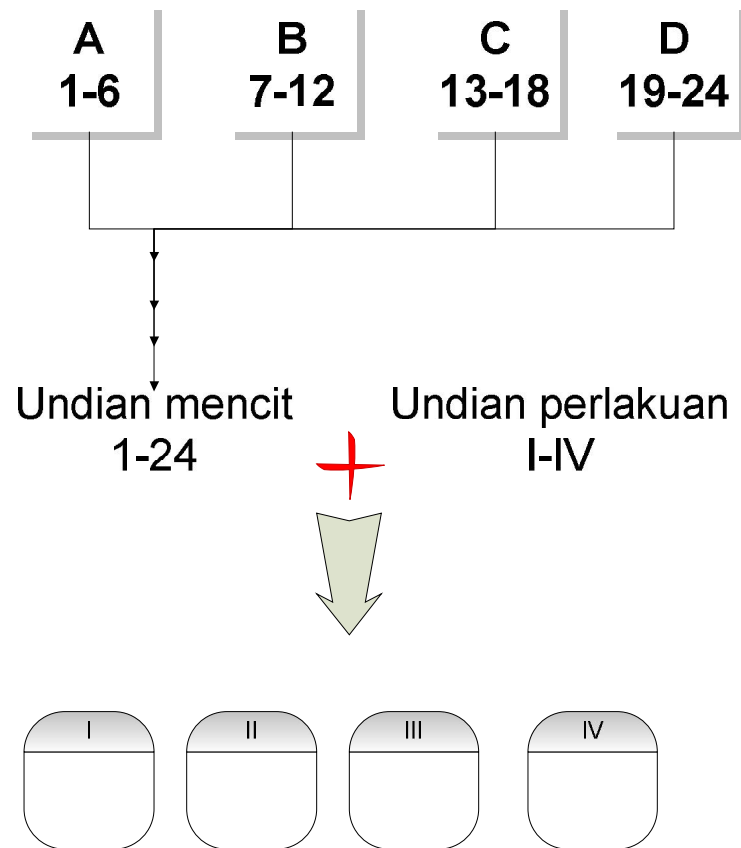


$$1 + 2 = 7$$

$$1 + 3 = 8$$

$$1 + 2 + 3 = 9$$

Gambar L.4.4 Desain Rancang Acak Mencit



Gambar L.4.5 Jaringan hepar mencit dalam blok parafin



Gambar L.4.6 Blok parafin dipotong dengan mikrotom



Gambar L.4.7 Pewarnaan preparat



Gambar L.4.8 Pemeriksaan histologis



Gambar L.4.9 Pemberian perlakuan

