

$$\begin{aligned}
 3. \text{ kadar abu} &= \frac{(\text{berat krus+abu}) - \text{berat krus kosong}}{\text{berat serbuk}} \times 100\% \\
 &= \frac{21,0337 - 20,9907}{2,0878} \times 100\% \\
 &= 4,03\%
 \end{aligned}$$

Hasil Perhitungan Kadar Sari Larut Etanol

No	Berat cawan + ekstrak setelah diuapkan	Berat cawan kosong	Berat ekstrak	Kadar sari larut etanol (%)
1	109,49	108,75	5,02	14,74
2	108,08	107,22	5,10	16,86
3	120,37	119,61	4,99	15,23
Rerata±SD				15,61± 1,1099

$$\begin{aligned}
 \text{I. Kadar sari larut etanol} &= \frac{(\text{berat cawan+ekstrak}) - (\text{berat cawan kosong})}{\text{berat ekstrak}} \times 100\% \\
 &= \frac{109,49 - 108,75}{5,02} \times 100 \\
 &= 14,74\% \\
 \text{II. Kadar sari larut etanol} &= \frac{108,08 - 107,22}{5,10} \times 100\% \\
 &= 16,86\% \\
 \text{III. kadar sari larut etanol} &= \frac{120,37 - 119,61}{4,99} \times 100\% \\
 &= 15,23\%
 \end{aligned}$$

Rata-rata = 15,61%

LAMPIRAN E
PERHITUNGAN KOEFISIEN KORELASI VOLUME KAKI TIKUS
PUTIH

Perhitungan Koefisien Korelasi Volume Kaki Tikus Putih pada Jam Ke-1

No	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	1,0	7,70	1,0	59,29	7,70
2	1,5	15,38	2,25	236,54	23,07
3	2,0	15,38	4,0	236,54	30,76
Total	4,5	38,46	7,25	532,37	61,53

$$r = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{N \sum X^2 - (\sum X)^2} \sqrt{N \sum Y^2 - (\sum Y)^2}}$$

$$r = 0,8660$$

$$r \text{ tabel } (0,05) = 0,9970$$

Keterangan :

X = dosis ekstrak biji kelabet.

Y = % inhibisi radang tikus putih.

Perhitungan Koefisien Korelasi Volume Kaki Tikus pada Jam Ke-2

No	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	1,0	21,42	1,0	458,82	21,42
2	1,5	42,86	2,25	1836,98	64,29
3	2,0	50,00	4,0	2500	100
Total	4,5	114,28	7,25	4795,80	185,71

$$r = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{N \sum X^2 - (\sum X)^2} \sqrt{N \sum Y^2 - (\sum Y)^2}}$$

$$r = 0,9607$$

$$r \text{ tabel } (0,05) = 0,9970$$

Keterangan

X = dosis ekstrak biji kelabet.

Y = % inhibisi radang tikus putih.

Perhitungan Koefisien Korelasi Volume Kaki Tikus pada Jam Ke-3

No	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	1,0	62,50	1,0	3906,25	62,50
2	1,5	75,00	2,25	5625	112,50
3	2,0	81,25	4,0	6601,56	162,50
Total	4,5	218,75	7,25	16132,81	337,50

$$r = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{N \sum X^2 - (\sum X)^2} \sqrt{N \sum Y^2 - (\sum Y)^2}}$$

r hitung = 0,9819

r tabel (0,05) = 0,9970

Keterangan :

X = dosis ekstrak biji kelabet.

Y = % inhibisi radang tikus putih.

Perhitungan Koefisien Korelasi Volume Kaki Tikus pada Jam Ke-4

No	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	1,0	76,47	1,0	5847,66	76,47
2	1,5	88,24	2,25	7786,30	132,36
3	2,0	94,12	4,0	8858,57	188,24
Total	4,5	258,83	7,25	22492,53	397,07

$$r = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{N \sum X^2 - (\sum X)^2} \sqrt{N \sum Y^2 - (\sum Y)^2}}$$

r hitung = 0,9819

r tabel (0,05) = 0,9970

Keterangan :

X = dosis ekstrak biji kelabet.

Y = % inhibisi radang tikus putih.

TABEL UJI F

		Derajat kebebasan untuk rataan kuadrat yang lebih besar																									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞		
Derajat kebebasan untuk rataan kuadrat yang lebih kecil.	16	4.49 8.53	3.63 6.23	3.24 5.29	3.01 4.77	2.85 4.44	2.74 4.20	2.66 4.03	2.59 3.89	2.54 3.78	2.49 3.69	2.45 3.61	2.42 3.55	2.37 3.45	2.33 3.37	2.28 3.25	2.24 3.18	2.20 3.10	2.16 3.01	2.13 2.98	2.09 2.89	2.07 2.86	2.04 2.80	2.02 2.77	2.01 2.75		
	17	4.45 8.40	3.59 6.11	3.20 5.18	2.96 4.64	2.81 4.34	2.70 4.10	2.63 3.93	2.55 3.79	2.50 3.68	2.45 3.59	2.41 3.52	2.38 3.45	2.35 3.42	2.29 3.35	2.27 3.16	2.19 3.08	2.15 2.90	2.11 2.82	2.08 2.86	2.06 2.79	2.02 2.76	1.99 2.70	1.97 2.67	1.96 2.66		
	18	4.41 8.28	3.55 6.01	3.16 5.09	2.93 4.58	2.77 4.25	2.66 4.01	2.58 3.85	2.51 3.71	2.46 3.60	2.41 3.51	2.37 3.44	2.34 3.37	2.29 3.27	2.25 3.19	2.19 3.07	2.15 3.00	2.11 2.91	2.07 2.83	2.04 2.78	2.00 2.71	1.98 2.68	1.95 2.62	1.93 2.59	1.92 2.57		
	19	4.38 8.18	3.52 5.93	3.13 5.01	2.90 4.50	2.74 4.17	2.63 3.94	2.55 3.77	2.48 3.63	2.43 3.52	2.38 3.43	2.34 3.36	2.31 3.30	2.26 3.19	2.21 3.12	2.15 3.00	2.11 2.92	2.07 2.84	2.02 2.76	2.00 2.70	1.96 2.63	1.94 2.60	1.91 2.54	1.90 2.51	1.88 2.49		
	20	4.35 8.10	3.49 5.85	3.10 4.93	2.87 4.43	2.71 4.10	2.60 3.87	2.52 3.71	2.46 3.56	2.40 3.45	2.35 3.37	2.30 3.30	2.25 3.23	2.23 3.15	2.18 3.05	2.12 2.94	2.08 2.86	2.04 2.74	1.99 2.67	1.96 2.63	1.92 2.56	1.90 2.53	1.87 2.47	1.85 2.44	1.84 2.42		
	21	4.32 8.02	3.47 5.78	3.07 4.87	2.84 4.37	2.68 4.04	2.57 3.81	2.49 3.65	2.42 3.51	2.37 3.40	2.32 3.31	2.28 3.24	2.25 3.17	2.20 3.07	2.15 2.99	2.09 2.88	2.05 2.80	2.00 2.72	1.96 2.63	1.93 2.58	1.89 2.51	1.87 2.47	1.84 2.42	1.82 2.38	1.81 2.36		
	22	4.30 7.94	3.44 5.72	3.05 4.82	2.82 4.31	2.66 3.99	2.55 3.76	2.47 3.59	2.40 3.45	2.35 3.35	2.30 3.26	2.26 3.18	2.23 3.12	2.18 3.02	2.13 2.94	2.07 2.83	2.03 2.75	1.98 2.67	1.93 2.58	1.91 2.53	1.87 2.46	1.84 2.42	1.81 2.37	1.80 2.33	1.78 2.31		
	23	4.28 7.88	3.42 5.66	3.03 4.76	2.80 4.26	2.64 3.84	2.53 3.71	2.45 3.54	2.38 3.41	2.32 3.30	2.28 3.21	2.24 3.14	2.20 3.03	2.17 2.97	2.12 2.89	2.04 2.78	2.00 2.70	1.96 2.62	1.91 2.53	1.88 2.48	1.84 2.41	1.82 2.37	1.79 2.32	1.77 2.28	1.76 2.26		
	24	4.26 7.82	3.40 5.61	3.01 4.72	2.78 4.22	2.62 3.90	2.51 3.67	2.43 3.50	2.36 3.36	2.30 3.25	2.26 3.17	2.22 3.09	2.18 3.03	2.13 2.93	2.09 2.85	2.02 2.74	1.98 2.66	1.94 2.58	1.89 2.49	1.86 2.44	1.82 2.36	1.80 2.33	1.76 2.27	1.74 2.23	1.73 2.21		
	25	4.24 7.77	3.38 5.57	2.99 4.68	2.76 4.18	2.60 3.86	2.49 3.63	2.41 3.46	2.34 3.32	2.28 3.21	2.24 3.13	2.20 3.05	2.16 2.99	2.11 2.89	2.06 2.81	2.00 2.70	1.96 2.62	1.92 2.54	1.87 2.45	1.84 2.40	1.80 2.32	1.77 2.29	1.74 2.27	1.72 2.19	1.71 2.17		
26	4.22 7.72	3.37 5.53	2.89 4.64	2.74 4.14	2.59 3.82	2																					

81

Tabel Uji F (lanjutan)

Baris pertama pada setiap pasangan baris adalah titik pada distribusi F untuk aras 0,05; baris kedua untuk aras 0,01.

		Derajat kebebasan untuk rata-ran kuadrat yang lebih besar.																									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞		
Derajat kebebasan untuk rata-ran kuadrat yang lebih kecil.	32	4.15 7.50	3.30 5.34	2.90 4.46	2.67 3.97	2.51 3.66	2.40 3.42	2.32 3.25	2.25 3.12	2.19 3.01	2.14 2.94	2.10 2.86	2.07 2.80	2.02 2.70	1.97 2.62	1.91 2.51	1.86 2.42	1.82 2.34	1.76 2.25	1.74 2.20	1.69 2.12	1.67 2.08	1.64 2.02	1.61 1.98	1.59 1.96		
	34	4.13 7.44	3.28 5.29	2.88 4.42	2.65 3.93	2.49 3.61	2.38 3.36	2.30 3.21	2.23 3.08	2.17 2.97	2.12 2.89	2.08 2.82	2.05 2.76	2.00 2.66	1.95 2.58	1.89 2.47	1.84 2.38	1.80 2.30	1.74 2.21	1.71 2.15	1.67 2.08	1.64 2.04	1.61 1.98	1.59 1.94	1.57 1.91		
	36	4.11 7.39	3.26 5.25	2.86 4.38	2.63 3.89	2.48 3.58	2.36 3.35	2.28 3.18	2.21 3.04	2.15 2.94	2.10 2.86	2.06 2.78	2.03 2.72	1.89 2.62	1.93 2.54	1.87 2.43	1.82 2.35	1.78 2.26	1.72 2.17	1.69 2.12	1.65 2.04	1.62 2.00	1.59 1.94	1.56 1.90	1.55 1.87		
	38	4.10 7.35	3.25 5.21	2.85 4.34	2.62 3.86	2.46 3.54	2.35 3.32	2.26 3.15	2.19 3.02	2.14 2.91	2.09 2.82	2.05 2.75	2.02 2.69	1.96 2.59	1.92 2.51	1.85 2.40	1.80 2.32	1.76 2.22	1.71 2.14	1.67 2.08	1.63 2.00	1.60 1.97	1.57 1.90	1.54 1.86	1.53 1.84		
	40	4.08 7.31	3.23 5.18	2.84 4.31	2.61 3.83	2.45 3.51	2.34 3.29	2.25 3.12	2.18 2.99	2.12 2.88	2.07 2.80	2.04 2.73	2.00 2.66	1.95 2.56	1.90 2.49	1.84 2.37	1.79 2.29	1.74 2.20	1.69 2.11	1.66 2.05	1.61 1.97	1.59 1.94	1.55 1.88	1.53 1.84	1.51 1.81		
	42	4.07 7.27	3.22 5.15	2.83 4.29	2.59 3.80	2.44 3.49	2.32 3.26	2.24 3.10	2.17 2.96	2.11 2.86	2.06 2.77	2.02 2.70	1.90 2.64	1.94 2.54	1.89 2.46	1.82 2.35	1.78 2.26	1.73 2.17	1.68 2.08	1.64 2.02	1.60 1.94	1.57 1.91	1.54 1.85	1.51 1.80	1.49 1.78		
	44	4.06 7.24	3.21 5.12	2.82 4.26	2.58 3.78	2.43 3.46	2.31 3.24	2.23 3.07	2.16 2.94	2.10 2.84	2.05 2.75	2.01 2.68	1.98 2.62	1.92 2.52	1.88 2.44	1.81 2.32	1.76 2.24	1.72 2.15	1.66 2.06	1.63 2.09	1.58 1.92	1.56 1.88	1.52 1.82	1.50 1.78	1.48 1.75		
	46	4.05 7.21	3.20 5.10	2.81 4.24	2.57 3.76	2.42 3.44	2.30 3.22	2.22 3.05	2.14 2.92	2.09 2.82	2.04 2.73	2.00 2.66	1.97 2.60	1.91 2.50	1.87 2.42	1.80 2.30	1.75 2.22	1.71 2.13	1.65 2.04	1.62 1.98	1.57 1.90	1.54 1.86	1.51 1.80	1.48 1.76	1.46 1.72		
	48	4.04 7.19	3.19 5.08	2.80 4.22	2.56 3.74	2.41 3.42	2.30 3.20	2.21 3.04	2.14 2.90	2.08 2.80	2.03 2.71	1.99 2.64	1.96 2.58	1.90 2.48	1.86 2.40	1.79 2.28	1.74 2.20	1.70 2.11	1.64 2.02	1.61 1.96	1.56 1.88	1.53 1.84	1.50 1.78	1.47 1.73	1.45 1.70		
	50	4.03 7.17	3.18 5.06	2.79 4.20	2.56 3.72	2.40 3.41	2.29 3.18	2.20 3.02	2.13 2.88	2.07 2.78	2.02 2.70	1.98 2.62	1.95 2.56	1.90 2.46	1.85 2.39	1.78 2.26	1.74 2.18	1.69 2.10	1.63 2.00	1.60 1.94	1.55 1.86	1.52 1.82	1.48 1.76	1.46 1.71	1.44 1.68		
	55	4.02 7.12	3.17 5.01	2.78 4.16	2.54 3.68	2.38 3.37	2.27 3.15	2.18 2.98	2.11 2.85	2.05 2.75	2.00 2.66	1.97 2.59	1.93 2.53	1.88 2.43	1.83 2.35	1.76 2.23	1.72 2.15	1.67 2.06	1.61 1.96	1.58 1.90	1.52 1.82	1.50 1.78	1.46 1.71	1.43 1.66	1.41 1.64		
	60	4.00 7.08	3.15 4.98	2.76 4.13	2.52 3.65	2.37 3.34	2.25 3.12	2.17 2.95	2.10 2.82	2.04 2.72	1.99 2.63	1.95 2.56	1.92 2.50	1.86 2.40	1.81 2.32	1.75 2.20	1.70 2.12	1.65 2.03	1.59 1.93	1.56 1.87	1.50 1.79	1.48 1.74	1.44 1.68	1.41 1.63	1.39 1.60		
	65	3.99 7.04	3.14 4.95	2.75 4.10	2.51 3.62	2.36 3.31	2.24 3.09	2.15 2.93	2.08 2.79	2.02 2.70	1.98 2.61	1.94 2.54	1.90 2.47	1.85 2.37	1.80 2.30	1.73 2.18	1.68 2.09	1.63 2.00	1.57 1.90	1.54 1.76	1.49 1.71	1.46 1.64	1.42 1.60	1.39 1.56	1.37 1.53		
	70	3.98 7.01	3.13 4.92	2.74 4.08	2.50 3.60	2.35 3.29	2.32 3.07	2.14 2.91	2.07 2.77	2.01 2.67	1.97 2.59	1.93 2.51	1.89 2.45	1.84 2.35	1.79 2.28	1.72 2.15	1.67 2.07	1.62 1.98	1.56 1.88	1.53 1.82	1.47 1.74	1.45 1.69	1.40 1.62	1.37 1.56	1.35 1.53		
	80	3.96 6.96	3.11 4.88	2.72 4.04	2.48 3.56	2.33 3.25	2.21 3.04	2.12 2.87	2.05 2.74	1.99 2.64	1.95 2.55	1.91 2.48	1.88 2.41	1.82 2.32	1.77 2.24	1.70 2.11	1.65 2.03	1.60 1.94	1.54 1.84	1.51 1.78	1.45 1.70	1.42 1.65	1.38 1.57	1.35 1.52	1.32 1.49		

Sumber: Scheffler (1987).

LAMPIRAN G
TABEL UJI HSD (0,05)

$\begin{matrix} k \\ \text{d. k.} \end{matrix}$	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	3.64	4.60	5.22	5.67	6.03	6.33	6.58	6.80	6.99	7.17
6	3.46	4.34	4.90	5.30	5.63	5.90	6.12	6.32	6.49	6.65
7	3.34	4.16	4.68	5.06	5.36	5.61	5.82	6.00	6.16	6.30
8	3.26	4.01	4.53	4.89	5.17	5.40	5.60	5.77	5.92	6.05
9	3.20	3.95	4.41	4.76	5.02	5.24	5.43	5.59	5.74	5.87
10	3.15	3.88	4.33	4.65	4.91	5.12	5.30	5.46	5.60	5.72
11	3.11	3.82	4.26	4.57	4.82	5.03	5.20	5.35	5.49	5.61
12	3.08	3.77	4.20	4.51	4.75	4.95	5.12	5.27	5.39	5.51
13	3.06	3.73	4.15	4.45	4.69	4.88	5.05	5.19	5.32	5.43
14	3.03	3.70	4.11	4.41	4.64	4.83	4.99	5.13	5.25	5.36
15	3.01	3.67	4.08	4.37	4.59	4.78	4.94	5.08	5.20	5.31
16	3.00	3.65	4.05	4.33	4.56	4.74	4.90	5.03	5.15	5.26
17	2.98	3.63	4.02	4.30	4.52	4.71	4.86	4.99	5.11	5.21
18	2.97	3.61	4.00	4.28	4.49	4.67	4.82	4.96	5.07	5.17
19	2.96	3.59	3.98	4.25	4.47	4.65	4.79	4.92	5.04	5.14
20	2.95	3.58	3.96	4.23	4.45	4.62	4.77	4.90	5.01	5.11
24	2.92	3.53	3.90	4.17	4.37	4.54	4.68	4.81	4.92	5.01
30	2.89	3.49	3.85	4.10	4.30	4.46	4.60	4.72	4.82	4.92
40	2.86	3.44	3.79	4.04	4.23	4.39	4.52	4.63	4.73	4.82
60	2.83	3.40	3.74	3.98	4.16	4.31	4.44	4.55	4.65	4.73
120	2.80	3.36	3.68	3.92	4.10	4.24	4.36	4.47	4.56	4.64
∞	2.77	3.31	3.63	3.86	4.03	4.17	4.29	4.39	4.47	4.55

Catatan kaki: Dari *Annals of mathematical statistics*. Diulang cetak seizin penerbit, The Institute of Mathematical Statistics.

LAMPIRAN H
TABEL UJI HSD (0,01)

$\begin{matrix} k \\ \text{d. k.} \end{matrix}$	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	5.70	6.98	7.80	8.42	8.91	9.32	9.67	9.97	10.24	10.48
6	5.24	6.33	7.03	7.56	7.97	8.32	8.61	8.87	9.10	9.30
7	4.95	5.92	6.54	7.01	7.37	7.68	7.94	8.17	8.37	8.55
8	4.75	5.64	6.20	6.62	6.96	7.24	7.47	7.68	7.86	8.03
9	4.60	5.43	5.96	6.35	6.66	6.91	7.13	7.33	7.49	7.63
10	4.48	5.27	5.77	6.14	6.43	6.67	6.87	7.05	7.21	7.36
11	4.39	5.15	5.62	5.97	6.25	6.48	6.67	6.84	6.99	7.13
12	4.32	5.05	5.50	5.84	6.10	6.32	6.51	6.67	6.81	6.94
13	4.26	4.96	5.40	5.73	5.98	6.19	6.37	6.53	6.67	6.79
14	4.21	4.89	5.32	5.63	5.88	6.08	6.26	6.41	6.54	6.66
15	4.17	4.84	5.25	5.56	5.80	5.99	6.16	6.31	6.44	6.55
16	4.13	4.79	5.19	5.49	5.72	5.92	6.08	6.22	6.35	6.46
17	4.10	4.74	5.14	5.43	5.66	5.85	6.01	6.15	6.27	6.38
18	4.07	4.70	5.09	5.38	5.60	5.79	5.94	6.08	6.20	6.31
19	4.05	4.67	5.05	5.33	5.55	5.73	5.89	6.02	6.14	6.25
20	4.02	4.64	5.02	5.29	5.51	5.69	5.84	5.97	6.09	6.19
24	3.96	4.55	4.91	5.17	5.37	5.54	5.69	5.81	5.92	6.02
30	3.89	4.45	4.80	5.05	5.24	5.40	5.54	5.65	5.76	5.85
40	3.82	4.37	4.70	4.93	5.11	5.26	5.39	5.50	5.60	5.69
60	3.76	4.28	4.59	4.82	4.99	5.13	5.25	5.36	5.45	5.53
120	3.70	4.20	4.50	4.71	4.87	5.01	5.12	5.21	5.30	5.38
∞	3.64	4.12	4.40	4.60	4.76	4.88	4.99	5.08	5.16	5.23

LAMPIRAN I
TABEL UJI R

DEGREES OF FREEDOM (DF)	5 PERCENT	1 PERCENT	DEGREES OF FREEDOM (DF)	5 PERCENT	1 PERCENT
1	.997	1.000	24	.388	.496
2	.950	.990	25	.381	.487
3	.878	.959	26	.374	.478
4	.811	.917	27	.367	.470
5	.754	.874	28	.361	.463
6	.707	.834	29	.355	.456
7	.666	.798	30	.349	.449
8	.632	.765	35	.325	.418
9	.602	.735	40	.304	.393
10	.576	.708	48	.288	.372
11	.553	.684	50	.273	.354
12	.532	.661	60	.250	.325
13	.514	.641	70	.232	.302
14	.497	.623	80	.217	.283
15	.482	.606	90	.205	.267
16	.468	.590	100	.195	.254
17	.456	.575	125	.174	.228
18	.444	.561	150	.159	.208
19	.433	.549	200	.138	.181
20	.423	.537	300	.113	.148
21	.413	.526	400	.098	.128
22	.404	.515	500	.088	.115
23	.396	.505	1000	.062	.081

LAMPIRAN J
SURAT KETERANGAN IDENTIFIKASI BIJI KELABET

	UNIVERSITAS SURABAYA - FAKULTAS FARMASI PUSAT INFORMASI DAN PENGEMBANGAN OBAT TRADISIONAL Jln. Raya Kalirungkut Surabaya 60293 Telp. 031 2981165; 2981110 (Ext.3161) & Fax. 031 2981111; E-mail : Sutarjadi@ubaya.ac.id																
<u>SURAT KETERANGAN IDENTIFIKASI</u> NO.: 972/T/VII/2011																	
Ketua PIPOT Fakultas Farmasi Universitas Surabaya dengan ini menerangkan bahwa material tanaman yang dibawa oleh Saudara : Melania Fransiska Ati Kota - NRP : 2443007116 (Mahasiswa Fakultas Farmasi Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya) pada tanggal 8 Juli 2011, ke Pusat Informasi dan Pengembangan Obat Tradisional, berdasarkan buku Materia Medika karangan Departemen Kesehatan Republik Indonesia jilid III (1979) halaman 120 mempunyai nama ilmiah sebagai berikut: <table border="0" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td style="padding-right: 20px;">Marga</td><td>: <i>Trigonella</i></td></tr><tr><td>Jenis</td><td>: <i>Trigonella foenum graecum</i> L.</td></tr></table> Klasifikasi tanaman menurut buku Systematik der Pflanzenreichs' Cetakan III tahun 1985 halaman 161 karangan D. Frohne & U. Jensen, penerbit Gustav Fischer Verlag, adalah sebagai berikut: <table border="0" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td style="padding-right: 20px;">Divisi</td><td>: Spermatoplasta</td></tr><tr><td>Anak divisi</td><td>: Angiospermae</td></tr><tr><td>Kelas</td><td>: Dicotyledoneae</td></tr><tr><td>Sub Kelas</td><td>: Rosidae</td></tr><tr><td>Bangsa</td><td>: Fabales</td></tr><tr><td>Suku</td><td>: Fabaceae</td></tr></table> Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Surabaya, 8 Juli 2011  (Prof. Dr. H. Sutarjadi, Apt.)		Marga	: <i>Trigonella</i>	Jenis	: <i>Trigonella foenum graecum</i> L.	Divisi	: Spermatoplasta	Anak divisi	: Angiospermae	Kelas	: Dicotyledoneae	Sub Kelas	: Rosidae	Bangsa	: Fabales	Suku	: Fabaceae
Marga	: <i>Trigonella</i>																
Jenis	: <i>Trigonella foenum graecum</i> L.																
Divisi	: Spermatoplasta																
Anak divisi	: Angiospermae																
Kelas	: Dicotyledoneae																
Sub Kelas	: Rosidae																
Bangsa	: Fabales																
Suku	: Fabaceae																

LAMPIRAN K
SERTIFIKAT TIKUS PUTIH

CV.SURABAYA MOUSE SERVICE
Wedoro masjid 20e RT : 01 RW : 05
Wedoro - Waru - Sidoarjo
Telp : 081938310682 - 085731276778

Yang Bertanda tangan dibawah ini :

Nama : M.Syamsul Bahri,S.Kom

Selaku penanggung jawab pengembangan hewan percobaan menerangkan bahwa yang digunakan pada penelitian :

Peneliti : Melania F. Ati Kota

Penelitian : Efek Antiinflamasi Ekstrak Biji Kelabet (*Trigonella Foenum-Graecum L.*) Pada tikus putih

Fakultas : Farmasi Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya

NIM/NIS : 2443007116

Hewan Uji Yang Digunakan Dengan Spesifikasi :

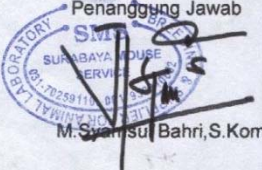
Tikus Galur : Wistar

Umur : 3 Bulan (200 Gram)

Jenis Kelamin: Jantan

Jumlah :20 Ekor

Demikian Surat Keterangan Ini Dibuat Dan Untuk Digunakan Dengan Sebaik-Baiknya

Sidoarjo,05 september 2011
Penanggung Jawab

M. Syamsul Bahri,S.Kom

