





## Lampiran 1

Tabel Lampiran 1 Perlakuan 1 Dosis 3x Semprot

Mencit	Normal	Sel Rusak									Jumlah Sel Abnormal	%	Rata-rata	SD
		Target sel	Air drop	krista	Roll cell	Polikromasia	Sickel sel	Stomato cyte	Basophilyc	Kerato cite				
Mencit 1	1691	80	222	64	62	2	5	363	152	66	1016	37,53	31,36	1,47
Mencit 2	1407	29	192	53	31	3	5	250	178	137	878	38,42		
Mencit 3	2299	39	104	31	7	5	4	298	126	125	739	24,32		
Mencit 4	2412	82	61	6	56	6	2	335	136	138	822	25,42		
Mencit 5	1920	102	100	6	36	5	2	326	145	144	866	31,08		
	Jumlah rata"	66,4	135,8	32	38,4	4,2	3,6	314,4	147,4	122				
	SD	6,93	15,2	5,93	4,89	0,37	0,34	9,58	14,4	7,17				

## Lampiran 2

Tabel Lampiran 2 Dosis 5x semprot

	Normal	Sel Rusak									Jumlah Sel Abnormal	%	Rata rata	SD
		Target sel	Air drop	krista	Roll cell	Polikromasia	Sickel sel	Stomato cyte	Basophilyc	Keratocyte				
Mencit 1	1345	92	190	13	52	5	1	344	169	155	1021	43,15	45,70	1,07
Mencit 2	1067	53	145	32	70	7	3	308	132	158	908	45,97		
Mencit 3	765	64	104	31	7	2	4	248	126	65	651	45,97		
Mencit 4	1507	69	98	64	30	5	5	398	218	127	1014	40,22		
Mencit 5	810	82	169	39	38	3	6	284	160	139	920	53,18		
	Jumlah rata"	72	141,2	35,8	39,4	4,4	3,8	316,4	161	128,8				
	SD	3,42	8,96	4,13	5,28	0,43	0,43	22,85	8,2	8,45				

### Lampiran 3

**Tabel Lampiran 3**Dosis 7x Semprot

	Normal	Sel Rusak									Jumlah Sel Abnormal	%	Rata rata	SD
		Target sel	Air drop	krista	Roll cell	Polikromasia	Sickel sel	Stomato cyte	Basophilyc	Keratocyte				
Mencit 1	2080	76	224	37	93	2	1	389	256	191	1269	37,89	48,12	1,34
Mencit 2	1148	83	136	34	90	7	2	395	140	156	1043	47,60		
Mencit 3	1128	85	130	55	137	3	3	409	231	132	1185	51,23		
Mencit 4	1080	97	196	65	113	6	10	410	155	79	1131	51,15		
Mencit 5	1121	72	221	41	113	6	8	396	241	151	1249	52,70		
	Jumlah rata"	82,6	181,4	46,4	109,2	4,8	4,8	399,8	204,6	141,8				
	SD	2,15	10,18	2,94	4,23	0,48	0,89	22,07	11,88	9,18				

## Lampiran 4

**Tabel Lampiran 4**Dosis semprot 9x

	Normal	Sel Rusak									Jumlah Sel Abnormal	%	Rata rata	SD
		Target sel	Air drop	krista	Roll cell	Polikromasia	Sickel sel	Stomato cyte	Basophilyc	Keratocyte				
Mencit 1	1407	91	150	33	108	3	9	577	269	134	1374	49,41	54,72	0,78
Mencit 2	1165	96	226	29	97	8	6	695	167	206	1530	56,77		
Mencit 3	1016	75	163	86	115	7	7	504	233	156	1346	56,98		
Mencit 4	915	58	149	49	93	4	1	372	165	138	1029	52,93		
Mencit 5	1129	103	237	67	142	3	3	531	292	151	1529	57,52		
	jumlah	84,6	185	52,8	111	5	5,2	535,8	225,2	157				
	SD	4,04	9,61	5,33	4,34	0,52	0,71	26,2	12,97	6,45				

## Lampiran 5

Tabel Lampiran 5 Dosis semprot 11x

	Normal	Sel Rusak									Jumlah Sel Abnormal	%	Rata rata	SD
		Target sel	Air drop	krista	Roll cell	Polikromasia	Sickel sel	Stomatocyte	Basophilyc	Keratocyte				
Mencit 1	682	91	159	57	131	8	5	549	225	144	1369	66,75	57,37	1,24
Mencit 2	1210	94	249	85	143	2	7	623	258	156	1617	57,20		
Mencit 3	1456	89	177	38	119	7	4	816	277	194	1721	54,17		
Mencit 4	1226	78	190	49	125	6	4	744	207	165	1568	56,12		
Mencit 5	1396	90	162	66	155	4	7	668	220	178	1550	52,61		
	jumlah	88,4	187,4	59	134,6	5,4	5,4	680	237,4	167,4				
	SD	1,37	8,19	3,98	3,23	0,54	0,34	23,22	6,49	4,33				

## Lampiran 6

### Tabel Lampiran 6 Kontrol Sehat

	Normal	Sel Rusak									Jumlah Sel Abnormal	%	Rata rata	SD
		Target sel	Air drop	krista	Roll cell	Polikro masia	Sickel sel	Stomato cyte	Baso philyc	Kerato cite				
Mencit 1	2026	42	93	18	26	2	2	273	68	53	577	22,17	8,18	1,85
Mencit 2	1960	50	129	26	32	0	3	116	66	48	470	19,34		
Mencit 3	1928	31	146	17	37	0	1	251	85	94	662	25,56		
Mencit 4	1226	78	150	39	55	3	5	144	207	165	846	40,83		
Mencit 5	1763	45	116	37	40	0	3	289	73	84	687	28,04		
	Jumlah	49,2	126,8	27,4	38	1	2,8	214,6	99,8	88,8				
	SD	3,92	5,21	2,30	2,43	0,32	0,33	17,67	13,50	10,49				



## Lampiran 7

Tabel Lampiran 7 Dosis 30ml/kgBB

	Normal	Sel Rusak									Jumlah Sel Abnormal	%	Rata rata	SD
		Target sel	Air drop	krista	Roll cell	Polikromasia	Sickel sel	Stomato cyte	Basophilyc	Keratocyte				
Mencit 1	2361	28	398	54	36	7	4	153	219	215	1114	32,06	30,88	1,35
Mencit 2	2760	13	247	36	23	4	2	354	220	227	1126	28,97		
Mencit 3	2416	30	174	23	27	3	3	413	166	176	1015	29,58		
Mencit 4	2451	29	183	43	43	2	4	380	152	348	1184	32,57		
Mencit 5	2521	47	238	10	14	3	3	324	357	148	1144	31,21		
	jumlah	29,4	248	33,2	28,6	3,8	3,2	324,8	222,8	222,8				
	SD	2,69	20,09	3,84	2,52	0,43	0,19	22,69	18,12	17,15				

## Lampiran 8

**Tabel Lampiran 8** Dosis 40ml/kgBB

	Normal	Sel Rusak									Jumlah Sel Abnormal	%	Rata rata	SD
		Target sel	Air drop	krista	Roll cell	Polikromasia	Sickel sel	Stomato cyte	Basophilyc	Keratocyte				
Mencit 1	2301	23	383	22	30	2	1	329	339	248	1377	37,44	27,89	1,39
Mencit 2	2915	57	190	12	46	2	2	405	211	335	1260	30,18		
Mencit 3	2766	18	138	18	13	3	2	275	105	221	793	22,28		
Mencit 4	2471	22	290	12	27	3	2	114	130	129	729	22,78		
Mencit 5	2292	21	200	36	26	5	3	286	129	131	837	26,75		
	jumlah	28,2	240,2	22,8	28,4	3	3	281,8	182,8	212,8				
	SD	3,62	21,64	2,21	2,64	0,27	0,16	23,88	21,48	19,35				

## Lampiran 9

Tabel Lampiran 9 Dosis 50ml/kgBB

	Normal	Sel Rusak									Jumlah Sel Abnormal	%	Rata rata	SD
		Target sel	Air drop	krista	Roll cell	Polikromasia	Sickel sel	Stomatocyte	Basophilyc	Keratocyte				
Mencit 1	3062	20	327	32	16	1	2	375	319	379	1471	32,45	21,25	1,63
Mencit 2	2701	19	122	11	11	3	3	170	109	132	580	17,68		
Mencit 3	3575	11	121	18	28	2	1	139	111	183	614	14,66		
Mencit 4	2703	63	237	23	43	2	3	138	250	125	884	24,64		
Mencit 5	3186	24	127	38	27	2	2	135	103	186	644	16,81		
	jumlah	27,4	186,8	20	25	2,2	2,2	191,4	178,4	201				
	SD	4,09	18,51	2,19	2,48	0,14	0,17	20,72	19,98	20,68				

## Lampiran 10

**Tabel Lampiran 10 Dosis 60ml/kgBB**

	Normal	Sel Rusak									Jumlah Sel Abnormal	%	Rata rata	SD
		Target sel	Air drop	krista	Roll cell	Polikromasia	Sickel sel	Stomato cyte	Basophilyc	Keratocyte				
Mencit 1	3734	29	199	37	36	3	2	311	333	321	1271	25,39	18,22	1,19
Mencit 2	3781	17	87	15	16	1	2	115	103	105	461	10,87		
Mencit 3	2797	33	173	11	33	2	2	100	152	116	622	18,19		
Mencit 4	3464	17	82	17	11	3	3	220	181	147	681	16,43		
Mencit 5	2817	9	281	12	27	2	1	118	107	156	713	20,2		
	jumlah	21	164,4	18,4	24,6	2	2	172,8	175,2	169				
	SD	2,19	18,59	2,38	2,41	0,19	0,16	20,3	21,02	19,58				

## Lampiran 11

Tabel Lampiran 11 Dosis 70ml/kgBB

	Normal	Sel Rusak									Jumlah Sel Abnormal	%	Rata rata	SD
		Target sel	Air drop	krista	Roll cell	Polikromasia	Sickel sel	Stomatocyte	Basophilyc	Keratocyte				
Mencit 1	3196	31	179	31	20	1	2	309	303	336	1212	27,49	17,77	1,40
Mencit 2	2797	20	75	11	23	2	3	108	123	101	466	14,28		
Mencit 3	3341	7	87	12	15	1	1	198	105	121	547	14,07		
Mencit 4	3216	21	285	16	37	3	1	87	222	165	837	20,65		
Mencit 5	3189	20	73	21	11	2	2	103	104	114	450	12,36		
	jumlah	19,8	139,8	18,2	21,2	1,8	1,8	161	171,4	167,4				
	SD	1,91	20,64	1,83	2,23	0,19	0,19	20,89	19,74	21,75				

## Lampiran 12

Tabel lampiran 12 Tabulasi

Zat Kandungan	Jambu Biji	Mangga	Madu	Tomat	Tauge	Pepaya
<b>Vitamin C*</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Vitamin E*</b>		✓			✓	
<b>Vitamin A*</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vitamin B	✓		✓	✓	✓	✓
Kalsium	✓		✓		✓	✓
Protein	✓		✓	✓	✓	✓
Karbohidrat	✓		✓	✓		✓
Mineral					✓	
As. Folat						
Natrium				✓		
Serat	✓			✓	✓	
Kalium				✓		✓
Zat besi	✓				✓	✓
Lemak				✓		✓
Kalori						✓
<b>Mangan*</b>		✓			✓	✓
<b>Betakaroten*</b>	✓	✓	✓	✓		
<b>Beta crytoxanthin*</b>		✓		✓		
<b>Zea xanthin*</b>	✓					
<b>Lutein*</b>	✓			✓		
<b>Flavonoid*</b>	✓					
<b>Selenium*</b>	✓					✓
<b>Likopen*</b>	✓			✓		
<b>Cyptoxanthin*</b>	✓					
<b>Tembaga*</b>		✓				✓
<b>Karetonoid*</b>		✓				
<b>Seng*</b>		✓				
<b>Karoten*</b>		✓				
<b>Viola xanthin*</b>		✓				
Fosfor	✓			✓		✓

## Lampiran 13



Mencit



Pelet



Sekam



Giemsa

## Lampiran 14



Methanol



Alkohol 70%



Slide Glass