

Lampiran 1

Tests of Normality							
	Jenis_Perlakuan	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Jumlah_VE GF	Cincau 40%	.239	4	.	.915	4	.511
	Cincau 50%	.169	4	.	.994	4	.975
	Cincau 60%	.203	4	.	.944	4	.680
	NS	.343	4	.	.821	4	.145
	SSD	.189	4	.	.970	4	.843
	HIDROGEL	.289	4	.	.888	4	.374

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptives					
	Jenis_Perlakuan		Statistic	Std. Error	
Jumlah_VE GF	Cincau 40%	Mean		14.3000	1.20813
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	10.4552	
			Upper Bound	18.1448	
		5% Trimmed Mean		14.2944	
		Median		14.2500	
		Variance		5.838	
		Std. Deviation		2.41626	
		Minimum		11.80	
		Maximum		16.90	
		Range		5.10	
		Interquartile Range		4.57	
		Skewness		.060	1.014
		Kurtosis		-4.214	2.619
	Cincau 50%	Mean		11.7125	.64076
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	9.6733	
			Upper Bound	13.7517	
		5% Trimmed Mean		11.7222	
		Median		11.8000	
		Variance		1.642	
		Std. Deviation		1.28152	
		Minimum		10.10	
		Maximum		13.15	
Range		3.05			
Interquartile Range		2.46			
Skewness		-.366	1.014		

		Kurtosis		.184	2.619
	Cincau 60%	Mean		5.9125	1.39812
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.4631	
			Upper Bound	10.3619	
		5% Trimmed Mean		5.9750	
		Median		6.4750	
		Variance		7.819	
		Std. Deviation		2.79624	
		Minimum		2.15	
		Maximum		8.55	
		Range		6.40	
		Interquartile Range		5.26	
		Skewness		-.966	1.014
		Kurtosis		.333	2.619
	NS	Mean		13.3500	.85342
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	10.6340	
			Upper Bound	16.0660	
		5% Trimmed Mean		13.4167	
		Median		13.9500	
		Variance		2.913	
		Std. Deviation		1.70685	
		Minimum		10.85	
		Maximum		14.65	
		Range		3.80	
		Interquartile Range		2.95	
		Skewness		-1.723	1.014
		Kurtosis		3.134	2.619
	SSD	Mean		9.6125	2.34631
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.1455	
			Upper Bound	17.0795	
		5% Trimmed Mean		9.5389	
		Median		8.9500	
		Variance		22.021	
		Std. Deviation		4.69261	
		Minimum		4.85	
		Maximum		15.70	
		Range		10.85	
		Interquartile Range		8.96	
		Skewness		.685	1.014

		Kurtosis		-.320	2.619
	HIDROGEL	Mean		7.7500	2.03429
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.2760	
			Upper Bound	14.2240	
		5% Trimmed Mean		7.6222	
		Median		6.6000	
		Variance		16.553	
		Std. Deviation		4.06858	
		Minimum		4.25	
		Maximum		13.55	
		Range		9.30	
		Interquartile Range		7.35	
		Skewness		1.438	1.014
		Kurtosis		2.251	2.619

Test of Homogeneity of Variances			
Jumlah_VEGF			
Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.585	5	18	.215

ANOVA					
Jumlah_VEGF					
	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	213.624	5	42.725	4.514	.008
Within Groups	170.361	18	9.464		
Total	383.985	23			

Multiple Comparisons

Dependent Variable: Jumlah_VEGF Tukey HSD						
(I) Jenis_Perlakuan	(J) Jenis_Perlakuan	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Cincau 40%	Cincau 40%					
	Cincau 50%	2.58750	2.17537	.836	-4.3259	9.5009
	Cincau 60%	8.38750*	2.17537	.012	1.4741	15.3009
	NS	.95000	2.17537	.998	-5.9634	7.8634
	SSD	4.68750	2.17537	.305	-2.2259	11.6009
Cincau 50%	HIDROGEL	6.55000	2.17537	.069	-.3634	13.4634
	Cincau 40%	-2.58750	2.17537	.836	-9.5009	4.3259
	Cincau 50%					
	Cincau 60%	5.80000	2.17537	.132	-1.1134	12.7134
	NS	-1.63750	2.17537	.972	-8.5509	5.2759
Cincau 60%	SSD	2.10000	2.17537	.923	-4.8134	9.0134
	HIDROGEL	3.96250	2.17537	.477	-2.9509	10.8759
	Cincau 40%	-8.38750*	2.17537	.012	-15.3009	-1.4741
	Cincau 50%	-5.80000	2.17537	.132	-12.7134	1.1134
	Cincau 60%					
NS	NS	-7.43750*	2.17537	.031	-14.3509	-.5241
	SSD	-3.70000	2.17537	.548	-10.6134	3.2134
	HIDROGEL	-1.83750	2.17537	.955	-8.7509	5.0759
	Cincau 40%	-.95000	2.17537	.998	-7.8634	5.9634
	Cincau 50%	1.63750	2.17537	.972	-5.2759	8.5509
SSD	Cincau 60%	7.43750*	2.17537	.031	.5241	14.3509
	NS					
	SSD	3.73750	2.17537	.538	-3.1759	10.6509
	HIDROGEL	5.60000	2.17537	.155	-1.3134	12.5134
	Cincau 40%	-4.68750	2.17537	.305	-11.6009	2.2259
HIDROGEL	Cincau 50%	-2.10000	2.17537	.923	-9.0134	4.8134
	Cincau 60%	3.70000	2.17537	.548	-3.2134	10.6134
	NS	-3.73750	2.17537	.538	-10.6509	3.1759
	SSD					
	HIDROGEL	1.86250	2.17537	.952	-5.0509	8.7759
HIDROGEL	Cincau 40%	-6.55000	2.17537	.069	-13.4634	.3634
	Cincau 50%	-3.96250	2.17537	.477	-10.8759	2.9509
	Cincau 60%	1.83750	2.17537	.955	-5.0759	8.7509
	NS	-5.60000	2.17537	.155	-12.5134	1.3134
	SSD	-1.86250	2.17537	.952	-8.7759	5.0509
HIDROGEL						

*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

Post Hoc

Correlations			
		Jenis_Perlakuan	Jumlah_VEGF
Jenis_Perlakuan	Pearson Correlation	1	-.853**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	12	12
Jumlah_VEGF	Pearson Correlation	-.853**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	12	12

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.853^a	.727	.700	2.29736

a. Predictors: (Constant), Jenis_Perlakuan

Coefficients ^a									
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Fraction Missing Info.	Relative Increase Variance	Relative Efficiency
		B	Std. Error	Beta					
1	(Constant)	19.029	1.755		10.845	.000			
	Jenis_Perlakuan	-4.194	.812	-.853	-5.163	.000			

a. Dependent Variable: Jumlah_VEGF

Lampiran 2



Lampiran 4

**DISTRIBUTOR HEWAN COBA
MENCIT DAN TIKUS**

Jl. Wagir, Malang Telp. 08563569428

Klasifikasi Tikus (*Rattus norvegicus*) Strain Winstar

Kingdom : Animalia
Filum : Chordata
Subfilum : Vertebrata
Kelas : Mamalia
Ordo : Rodentia
Subordo : Myomorpha
Family : Muridae
Superfamily : Muroidea
Subfamily : Murinae
Genus : *Rattus*
Spesies : *Rattus norvegicus*

Suckow *et al.* (2006)

Malang, 31 Oktober 2013



Lampiran 5



LABORATORIUM TAKSONOMI, STRUKTUR DAN
PERKEMBANGAN TUMBUHAN
JURUSAN BIOLOGI, FAKULTAS MIPA
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
JALAN VETERAN, MALANG 65145
Telepon/faks: 0341-575841

KETERANGAN IDENTIFIKASI

No. 0088/Takso.Identifikasi/03/2013

Kepala Laboratorium Taksonomi, Struktur dan Perkembangan Tumbuhan, Jurusan Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Brawijaya, menerangkan bahwa spesimen yang dibawa oleh:

Nama : Nico Rostdiana Dewi (NIM. 105070200111025)
Instansi : Fakultas Kedokteran, Universitas Brawijaya

Berdasarkan deskripsi karakter dan kunci identifikasi pada Flora of Java (Backer dan Van den Brink, 1968), volume I, halaman 161, diidentifikasi sebagai:

Familia : **Menispermaceae**
Genus : **Cyclea**
Species : **Cyclea barbata Miers**

Demikian surat keterangan identifikasi ini dibuat untuk digunakan seperlunya.

Malang, 25 April 2013

Kepala Laboratorium
Taksonomi, Struktur dan
Perkembangan Tumbuhan,

Dr. Serafinah Indriyani, M.Si.
NIP. 19630909 198802 2 001

Curriculum Vitae



Nama : Sitti Aisyah
NIM : 125070209111008
Alamat : Jln. Pondok Pesantren Al-Djufri Aeng penay RT/RW 004/014
Blumbungan Pamekasan 69383

Riwayat Pendidikan

1. 1993-1995 : TK Al-Djufri 1 Blumbungan Pamekasan
2. 1995-2001 : SDN Blumbungan 1 Pamekasan
3. 2001-2004 : MTS Al-Amien Prenduan
4. 2004-2007 : MA Al-Amien Prenduan
5. 2008-2011: Diploma III Keperawatan Universitas Muhammadiyah Malang
6. 2012-Sekarang: S1 Keperawatan Universitas Brawijaya

Pengalaman

1. Seminar "Safe Motherhood and Baby Dalam Upaya Menurunkan Angka Kematian Ibu dan Bayi" (2009)
2. Seminar One Day Nursing Update On Burn Management 2010 di RSU DR. SAIFUL ANWAR
3. Pelatihan "Service Excellent 2010" di UMM inn
4. Pelatihan "Basic Life Support 2011" di RSU DR. SAIFUL ANWAR

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Sitti Aisyah

Nim : 125070209111008

Program Studi : Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas
Brawijaya

Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis ini benar-benar hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambilan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri. Apabila di kemudian hari dapat dibuktikan bahwa Tugas Akhir ini adalah hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Malang, 05 Mei 2014

Yang membuat pernyataan,

SITTI AISYAH
NIM.125070209111008

