

LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil Determinasi

	LEMBAGA ILMU PENGETAHUAN INDONESIA (INDONESIAN INSTITUTE OF SCIENCES) PUSAT PENELITIAN KONSERVASI TUMBUHAN DAN KEBUN RAYA (Research Center For Plant Conservation And Botanic Gardens) Jalan Ir. H. Juanda No. 13, PO Box 309 Bogor 16003, Indonesia Telepon +62 251 8322187; +62 251 8322220 Faximili +62 251 8322187
Nomor : B- 310 /IPH.3./KS/II/2019	Bogor, 14 Februari 2019
Sifat : -	
Lamp. : -	
Perihal : Identifikasi tanaman	
 Yth. Dr. Entris Sutrisno, MH.Kes., Apt Ketua Sekolah Tinggi Farmasi Bandung Yayasan Adhi Guna Kencana Status Terakreditasi B Bandung	
 Bersama ini kami sampaikan hasil identifikasi berupa jamur yang dibawa ke Pusat Penelitian Konservasi Tumbuhan dan Kebun Raya – LIPI oleh :	
N a m a	: Tiur Sinta Susanti Siringo ringo
N P M	: 13171088
Prodi	: Farmasi
 adalah benar dari jenis <i>Psilocybe cubensis</i> (Earle) Singer, suku Hymenogastraceae, magic mushroom.	
 Demikian surat keterangan ini kami sampaikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.	
 An. Pll. Kepala Pusat Penelitian Konservasi Tumbuhan dan Kebun Raya-LIPI Kasubag Tata Usaha,  Suyanto, S.E., MM.	

Lampiran 2 Komisi Etik



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PADJADJARAN
KOMISI ETIK PENELITIAN
RESEARCH ETHICS COMMITTEE

Jl. Padjadjaran No. 26 Bandung 40132
Telp. & Fax: 022-2508857 email: keta@unpad.ac.id website: keta@unpad.ac.id

No Reg. 0219030393

PEMBERASAN ETIK
ETHICAL EXEMPTION

Nomor: 422 / AUN/KEPEC/2019

Komisi Etik Penelitian Universitas Padjadjaran Bandung, telah mengkaji dengan teliti proposal penelitian yang menggunakan subjek Hewan Coba dalam penelitian yang berjudul:

The Research Ethics Committee Universitas Padjadjaran Bandung, has been thoroughly reviewed proposal for research with animal subjects in research entitled:

"UP TOKSISITAS AKUT MAMIC MUSHROOM (PSILOCYBE CUBENSIS) PADA Tikus JANTAN BERDASARKAN METODE CDC DAN PENENTUAN LD50"

Nama Peneliti Utama Principal Researcher	: Yusup Bahtiar
Pembimbing/Peneliti Lain Supervisor/Other Researcher	: Ika Kurnia Sukmawati, M.Si., Apt. Idar, M.Si.
Nama Institusi Institution	: Program Sarjana Program Studi Farmasi Fakultas Farmasi Sekolah Tinggi Farmasi Bandung

proposal tersebut dapat dilepaskan pelaksanaannya.
herby declare that the proposal is exempted

Dibuatkan di Bandung
Issued in
Tanggal
Date

11-04-2019

Ketua
Chairman



Dr. Mela Charitjanti, dr., SpAK, M.Kes
NIP. 19635519 198712 2 001



Keterangan/notes:

Pemberasan etik ini berlaku selama satu tahun sejak tanggal diterbitkannya.
The ethical clearance is effective for one year from the date date.

Pada akhir penelitian, laporan hasil penelitian harus diserahkan ke Komisi Etik Penelitian.

At the end of the research, progress and final scientific report should be submitted to the Research Ethics Committee.

Jika ada penyalahgunaan data penelitian atau pelanggaran prosedur penelitian, maka akan dikenakan sanksi administratif sesuai dengan peraturan.

If there are any prohibited results/abuse of research data or violation of research procedure, the principal investigator is subject to be punished for the purpose for general.

Jika ada masalah hukum yang tidak ditangani di TUGJ harus segera dilaporkan ke Komisi Etik Penelitian.

If there are legal issues, lawyers (LAW) should be immediately reported to the Research Ethics Committee.

Lampiran 3 Dokumentasi



(Alkoloid)



(Flaonoid)



(Saponin sebelum + hcl)



(Saponin sesudah + hcl)



(Kuion)



(Tanin + geliat)



Jamur *Magic*



Pemberian oral

Lampiran 4 Perhitungan

4.1 perhitungan penetapan kadar abu total

Berat sebelum pijar = 61,9715 gram

Berat setelah pijar = 61,7804 gram

Berat sampel = 2 gram

$$\text{Kadar abu} = \frac{61,9715 \text{ gram} - 61,7804 \text{ gram}}{2 \text{ gram}} \times 100\% = 9,55 \%$$

4.2 perhitungan penetapan kadar abu tidak larut asam

Berat sebelum pijar = 61,7397 gram

Berat setelah pijar = 61,6474 gram

Berat sampel = 2 gram

$$\text{Kadar abu} = \frac{61,7397 \text{ gram} - 61,6474 \text{ gram}}{2 \text{ gram}} \times 100\% = 4,615\%$$

4.3 perhitungan penetapan kadar sari larut dalam air

Berat sebelum penguapan = 42,5960 gram

Berat setelah penguapan = 42,3722 gram

Berat sampel = 5 gram

$$\text{Kadar abu} = \frac{42,5960 \text{ gram} - 42,3722 \text{ gram}}{2 \text{ gram}} \times 100\% = 22,38 \%$$

4.4 perhitungan penetapan kadar sari larut dalam etanol

Berat sebelum penguapan = 42,4409 gram

Berat setelah penguapan = 42,3645 gram

Berat sampel = 5 gram

$$\text{Kadar abu} = \frac{42,4409 \text{ gram} - 42,3645 \text{ gram}}{5 \text{ gram}} \times 100\% = 7,63 \%$$

Lampiran 5. Perhitungan Dosis Larutan Pengujian

1. Pembuatan Larutan Dosis 300 mg/kg BB

$$\frac{200 \text{ g}}{1000 \text{ g}} \times 300 \text{ mg} = 60 \text{ mg}$$

60 mg untuk tikus dengan berat badan standar (200g). Ekstrak 300 mg di timbang kemudian di larutkan dalam 20ml Na-CMC 0.5%

$$\frac{60 \text{ mg}}{300 \text{ mg}} \times 20 \text{ ml} = 4 \text{ ml}$$

Didapat larutan sebanyak 4ml untuk tikus dengan berat badan 200g

2. Pembuatan Larutan Dosis 2000 mg/kg BB

$$\frac{200 \text{ g}}{1000 \text{ g}} \times 2000 \text{ mg} = 400 \text{ mg}$$

400 mg untuk tikus dengan berat badan standar (200g). Ekstrak 2000 mg di timbang kemudian di larutkan dalam 20ml Na-CMC 0.5%

$$\frac{400 \text{ mg}}{2000 \text{ mg}} \times 20 \text{ ml} = 4 \text{ ml}$$

Didapat larutan sebanyak 4ml untuk tikus dengan berat badan 200g

3. Pembuatan Larutan Dosis 5000 mg/kg BB

$$\frac{200 \text{ g}}{1000 \text{ g}} \times 5000 \text{ mg} = 1000 \text{ mg}$$

1000 mg untuk tikus dengan berat badan standar (200g). Ekstrak 5000 mg di timbang kemudian di larutkan dalam 20ml Na-CMC 0.5%

$$\frac{1000 \text{ mg}}{5000 \text{ mg}} \times 20 \text{ ml} = 4 \text{ ml}$$

Didapat larutan sebanyak 4ml untuk tikus dengan berat badan 200g

4. Pembuatan Larutan Dosis 8000 mg/kg BB

$$\frac{200 \text{ g}}{1000 \text{ g}} \times 8000 \text{ mg} = 1600 \text{ mg}$$

1600 mg untuk tikus dengan berat badan standar (200g). Ekstrak 8000 mg di timbang kemudian di larutkan dalam 20ml Na-CMC 0.5%.

$$\frac{1600 \text{ mg}}{8000 \text{ mg}} \times 20 \text{ ml} = 4 \text{ ml}$$

Didapat larutan sebanyak 4ml untuk tikus dengan berat badan 200g

5. Pembuatan Larutan Dosis 16000 mg/kg BB

$$\frac{200 \text{ g}}{1000 \text{ g}} \times 16000 \text{ mg} = 3200 \text{ mg}$$

3200 mg untuk tikus dengan berat badan standar (200g). Ekstrak 16000 mg di timbang kemudian di larutkan dalam 20ml Na-CMC 0.5%.

$$\frac{3200 \text{ mg}}{16000 \text{ mg}} \times 20 \text{ ml} = 4 \text{ ml}$$

Didapat larutan sebanyak 4ml untuk tikus dengan berat badan 200g

Lampiran 5. Perhitungan Volume Pemberian Hewan Uji

1. Kelompok Kontrol (Na-CMC 0,5%)

Bobot Tikus 1 adalah 231 gram

$$\frac{231 \text{ gram}}{200 \text{ gram}} \times 4 \text{ ml} = 4.62 \text{ ml}$$

Bobot Tikus 2 adalah 179 gram

$$\frac{179 \text{ gram}}{200 \text{ gram}} \times 4 \text{ ml} = 3.58 \text{ ml}$$

Bobot Tikus 3 adalah 171 gram

$$\frac{171 \text{ gram}}{200 \text{ gram}} \times 4 \text{ ml} = 3.42 \text{ ml}$$

Bobot Tikus 4 adalah 177 gram

$$\frac{177 \text{ gram}}{200 \text{ gram}} \times 4 \text{ ml} = 3.54 \text{ ml}$$

Bobot Tikus 5 adalah 120 gram

$$\frac{120 \text{ gram}}{200 \text{ gram}} \times 4 \text{ ml} = 2.4 \text{ ml}$$

2. Kelompok 300 mg/kg BB

Bobot Tikus 1 adalah 220 gram

$$\frac{220 \text{ gram}}{200 \text{ gram}} \times 4 \text{ ml} = 4.4 \text{ ml}$$

Bobot Tikus 2 adalah 165 gram

$$\frac{165 \text{ gram}}{200 \text{ gram}} \times 4 \text{ ml} = 3.3 \text{ ml}$$

Bobot Tikus 3 adalah 165 gram

$$\frac{165 \text{ gram}}{200 \text{ gram}} \times 4 \text{ ml} = 3.3 \text{ ml}$$

Bobot Tikus 4 adalah 176 gram

$$\frac{176 \text{ gram}}{200 \text{ gram}} \times 4 \text{ ml} = 3.52 \text{ ml}$$

Bobot Tikus 5 adalah 138 gram

$$\frac{138 \text{ gram}}{200 \text{ gram}} \times 4 \text{ ml} = 2.76 \text{ ml}$$

3. Kelompok 2000 mg/kg BB

Bobot Tikus 1 adalah 165 gram

$$\frac{165 \text{ gram}}{200 \text{ gram}} \times 4 \text{ ml} = 3.3 \text{ ml}$$

Bobot Tikus 2 adalah 220 gram

$$\frac{220 \text{ gram}}{200 \text{ gram}} \times 4 \text{ ml} = 4.4 \text{ ml}$$

Bobot Tikus 3 adalah 220 gram

$$\frac{220 \text{ gram}}{200 \text{ gram}} \times 4 \text{ ml} = 4.4 \text{ ml}$$

Bobot Tikus 4 adalah 138 gram

$$\frac{138 \text{ gram}}{200 \text{ gram}} \times 4 \text{ ml} = 2.76 \text{ ml}$$

Bobot Tikus 5 adalah 176 gram

$$\frac{176 \text{ gram}}{200 \text{ gram}} \times 4 \text{ ml} = 3.52 \text{ ml}$$

4. Kelompok 5000 mg/kg BB

Bobot Tikus 1 adalah 153 gram

$$\frac{153 \text{ gram}}{200 \text{ gram}} \times 4 \text{ ml} = 3.06 \text{ ml}$$

Bobot Tikus 2 adalah 170 gram

$$\frac{170 \text{ gram}}{200 \text{ gram}} \times 4 \text{ ml} = 3.4 \text{ ml}$$

Bobot Tikus 3 adalah 125 gram

$$\frac{125 \text{ gram}}{200 \text{ gram}} \times 4 \text{ ml} = 2.5 \text{ ml}$$

Bobot Tikus 4 adalah 159 gram

$$\frac{159 \text{ gram}}{200 \text{ gram}} \times 4 \text{ ml} = 3.18 \text{ ml}$$

Bobot Tikus 5 adalah 139 gram

$$\frac{139 \text{ gram}}{200 \text{ gram}} \times 4 \text{ ml} = 2.78 \text{ ml}$$

5. Kelompok 8000 mg/kg BB

Bobot Tikus 1 adalah 150 gram

$$\frac{150 \text{ gram}}{200 \text{ gram}} \times 4 \text{ ml} = 3 \text{ ml}$$

Bobot Tikus 2 adalah 145 gram

$$\frac{145 \text{ gram}}{200 \text{ gram}} \times 4 \text{ ml} = 2.9 \text{ ml}$$

Bobot Tikus 3 adalah 155 gram

$$\frac{155 \text{ gram}}{200 \text{ gram}} \times 4 \text{ ml} = 3.1 \text{ ml}$$

Bobot Tikus 4 adalah 175 gram

$$\frac{175 \text{ gram}}{200 \text{ gram}} \times 4 \text{ ml} = 3.5 \text{ ml}$$

Bobot Tikus 5 adalah 132 gram

$$\frac{132 \text{ gram}}{200 \text{ gram}} \times 4 \text{ ml} = 2.64 \text{ ml}$$

6. Kelompok 16000 mg/kg BB

Bobot Tikus 1 adalah 135 gram

$$\frac{135 \text{ gram}}{200 \text{ gram}} \times 4 \text{ ml} = 2.7 \text{ ml}$$

Bobot Tikus 2 adalah 144 gram

$$\frac{144 \text{ gram}}{200 \text{ gram}} \times 4 \text{ ml} = 2.88 \text{ ml}$$

Bobot Tikus 3 adalah 130 gram

$$\frac{130 \text{ gram}}{200 \text{ gram}} \times 4 \text{ ml} = 2.6 \text{ ml}$$

Bobot Tikus 4 adalah 146 gram

$$\frac{146 \text{ gram}}{200 \text{ gram}} \times 4 \text{ ml} = 2.92 \text{ ml}$$

Bobot Tikus 5 adalah 140 gram

$$\frac{140 \text{ gram}}{200 \text{ gram}} \times 4 \text{ ml} = 2.8 \text{ ml}$$

Lampiran 6. Pengujian ANOVA

1. Grooming

Post Hoc Tests

Multiple Comparisons

LSD

Dependent Variable	(I) Dosis	(J) Dosis	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
T30	Normal	Dosis 300mg	.000	.163	1.000	-.34	.34
		Dosis 2000mg	.000	.163	1.000	-.34	.34
		Dosis 5000mg	-.800 [*]	.163	.000	-1.14	-.46
		Dosis 8000mg	-.800 [*]	.163	.000	-1.14	-.46
		Dosis 16000mg	-1.000 [*]	.163	.000	-1.34	-.66
	Dosis 300mg	Normal	.000	.163	1.000	-.34	.34
		Dosis 2000mg	.000	.163	1.000	-.34	.34
		Dosis 5000mg	-.800 [*]	.163	.000	-1.14	-.46
		Dosis 8000mg	-.800 [*]	.163	.000	-1.14	-.46
		Dosis 16000mg	-1.000 [*]	.163	.000	-1.34	-.66
	Dosis 2000mg	Normal	.000	.163	1.000	-.34	.34
		Dosis 300mg	.000	.163	1.000	-.34	.34
		Dosis 5000mg	-.800 [*]	.163	.000	-1.14	-.46
		Dosis 8000mg	-.800 [*]	.163	.000	-1.14	-.46
		Dosis 16000mg	-1.000 [*]	.163	.000	-1.34	-.66
	Dosis 5000mg	Normal	.800 [*]	.163	.000	.46	1.14
		Dosis 300mg	.800 [*]	.163	.000	.46	1.14
		Dosis 2000mg	.800 [*]	.163	.000	.46	1.14
		Dosis 8000mg	.000	.163	1.000	-.34	.34
		Dosis 16000mg	-.200	.163	.233	-.54	.14
	Dosis 8000mg	Normal	.800 [*]	.163	.000	.46	1.14
		Dosis 300mg	.800 [*]	.163	.000	.46	1.14
		Dosis 2000mg	.800 [*]	.163	.000	.46	1.14

2. Gripping Strength

Post Hoc Tests

Multiple Comparisons

LSD

Dependent Variable	(I) Kelompok	(J) Kelompok	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
T30	Normal	Dosis 300mg	.0000	.1414	1.000	-.292	.292
		Dosis 2000mg	.0000	.1414	1.000	-.292	.292
		Dosis 5000mg	1.0000*	.1414	.000	.708	1.292
		Dosis 8000mg	1.0000*	.1414	.000	.708	1.292
		Dosis 16000mg	2.4000*	.1414	.000	2.108	2.692
	Dosis 300mg	Normal	.0000	.1414	1.000	-.292	.292
		Dosis 2000mg	.0000	.1414	1.000	-.292	.292
		Dosis 5000mg	1.0000*	.1414	.000	.708	1.292
		Dosis 8000mg	1.0000*	.1414	.000	.708	1.292
		Dosis 16000mg	2.4000*	.1414	.000	2.108	2.692
	Dosis 2000mg	Normal	.0000	.1414	1.000	-.292	.292
		Dosis 300mg	.0000	.1414	1.000	-.292	.292
		Dosis 5000mg	1.0000*	.1414	.000	.708	1.292
		Dosis 8000mg	1.0000*	.1414	.000	.708	1.292
		Dosis 16000mg	2.4000*	.1414	.000	2.108	2.692
	Dosis 5000mg	Normal	-1.0000*	.1414	.000	-1.292	-.708
		Dosis 300mg	-1.0000*	.1414	.000	-1.292	-.708
		Dosis 2000mg	-1.0000*	.1414	.000	-1.292	-.708
		Dosis 8000mg	.0000	.1414	1.000	-.292	.292
		Dosis 16000mg	1.4000*	.1414	.000	1.108	1.692
	Dosis 8000mg	Normal	-1.0000*	.1414	.000	-1.292	-.708
		Dosis 300mg	-1.0000*	.1414	.000	-1.292	-.708
		Dosis 2000mg	-1.0000*	.1414	.000	-1.292	-.708

3. Menggelantung

Multiple Comparisons

LSD

Dependent Variable	JI Dosis	LI Dosis	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
T30	Normal	Dosis 300mg	.000	.216	1.000	-.45	.45
		Dosis 2000mg	.000	.216	1.000	-.45	.45
		Dosis 5000mg	.000 ^a	.216	.001	.35	1.25
		Dosis 8000mg	1.800 ^a	.216	.000	1.35	2.25
		Dosis 16000mg	1.800 ^a	.216	.000	1.15	2.05
	Dosis 300mg	Normal	.000	.216	1.000	-.45	.45
		Dosis 2000mg	.000	.216	1.000	-.45	.45
		Dosis 5000mg	.000 ^a	.216	.001	.35	1.25
		Dosis 8000mg	1.800 ^a	.216	.000	1.35	2.25
		Dosis 16000mg	1.800 ^a	.216	.000	1.15	2.05
	Dosis 2000mg	Normal	.000	.216	1.000	-.45	.45
		Dosis 300mg	.000	.216	1.000	-.45	.45
		Dosis 5000mg	.000 ^a	.216	.001	.35	1.25
		Dosis 8000mg	1.800 ^a	.216	.000	1.35	2.25
		Dosis 16000mg	1.800 ^a	.216	.000	1.15	2.05
	Dosis 5000mg	Normal	-.800 ^a	.216	.001	-1.25	-.35
		Dosis 300mg	-.800 ^a	.216	.001	-1.25	-.35
		Dosis 2000mg	-.800 ^a	.216	.001	-1.25	-.35
		Dosis 8000mg	1.000 ^a	.216	.000	.55	1.45
		Dosis 16000mg	.800 ^a	.216	.001	.35	1.25
	Dosis 8000mg	Normal	-1.800 ^a	.216	.000	-2.25	-1.35
		Dosis 300mg	-1.800 ^a	.216	.000	-2.25	-1.35
		Dosis 2000mg	-1.800 ^a	.216	.000	-2.25	-1.35
		Dosis 5000mg	-1.800 ^a	.216	.000	-1.45	-.55
		Dosis 16000mg	-.200	.216	.364	-.85	.25

4. Rasa Ingin Tahu

Multiple Comparisons

LSD

Dependent Variable	(I) Dosis	(J) Dosis	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
T30	Normal	Dosis 300mg	.000	.200	1.000	-.41	.41
		Dosis 2000mg	.000	.200	1.000	-.41	.41
		Dosis 5000mg	.000	.200	1.000	-.41	.41
		Dosis 8000mg	1.400 [*]	.200	.000	.99	1.81
		Dosis 16000mg	2.400 [*]	.200	.000	1.99	2.81
	Dosis 300mg	Normal	.000	.200	1.000	-.41	.41
		Dosis 2000mg	.000	.200	1.000	-.41	.41
		Dosis 5000mg	.000	.200	1.000	-.41	.41
		Dosis 8000mg	1.400 [*]	.200	.000	.99	1.81
		Dosis 16000mg	2.400 [*]	.200	.000	1.99	2.81
	Dosis 2000mg	Normal	.000	.200	1.000	-.41	.41
		Dosis 300mg	.000	.200	1.000	-.41	.41
		Dosis 5000mg	.000	.200	1.000	-.41	.41
		Dosis 8000mg	1.400 [*]	.200	.000	.99	1.81
		Dosis 16000mg	2.400 [*]	.200	.000	1.99	2.81
	Dosis 5000mg	Normal	.000	.200	1.000	-.41	.41
		Dosis 300mg	.000	.200	1.000	-.41	.41
		Dosis 2000mg	.000	.200	1.000	-.41	.41
		Dosis 8000mg	1.400 [*]	.200	.000	.99	1.81
		Dosis 16000mg	2.400 [*]	.200	.000	1.99	2.81
	Dosis 8000mg	Normal	-1.400 [*]	.200	.000	-1.81	-.99
		Dosis 300mg	-1.400 [*]	.200	.000	-1.81	-.99
		Dosis 2000mg	-1.400 [*]	.200	.000	-1.81	-.99
		Dosis 5000mg	-1.400 [*]	.200	.000	-1.81	-.99
		Dosis 16000mg	1.000 [*]	.200	.000	.59	1.41

5. Ptosis

Multiple Comparisons

LSD

Dependent Variable	(I) Dosis	(J) Dosis	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
T30	Normal	Dosis 300mg	.000	.200	1.000	-.41	.41
		Dosis 2000mg	.000	.200	1.000	-.41	.41
		Dosis 5000mg	-1.000 ^a	.200	.000	-1.41	-.59
		Dosis 8000mg	-1.600 ^a	.200	.000	-2.01	-1.19
		Dosis 16000mg	-2.400 ^a	.200	.000	-2.81	-1.99
	Dosis 300mg	Normal	.000	.200	1.000	-.41	.41
		Dosis 2000mg	.000	.200	1.000	-.41	.41
		Dosis 5000mg	-1.000 ^a	.200	.000	-1.41	-.59
		Dosis 8000mg	-1.600 ^a	.200	.000	-2.01	-1.19
		Dosis 16000mg	-2.400 ^a	.200	.000	-2.81	-1.99
	Dosis 2000mg	Normal	.000	.200	1.000	-.41	.41
		Dosis 300mg	.000	.200	1.000	-.41	.41
		Dosis 5000mg	-1.000 ^a	.200	.000	-1.41	-.59
		Dosis 8000mg	-1.600 ^a	.200	.000	-2.01	-1.19
		Dosis 16000mg	-2.400 ^a	.200	.000	-2.81	-1.99
	Dosis 5000mg	Normal	1.000 ^a	.200	.000	.59	1.41
		Dosis 300mg	1.000 ^a	.200	.000	.59	1.41
		Dosis 2000mg	1.000 ^a	.200	.000	.59	1.41
		Dosis 8000mg	-.600 ^a	.200	.006	-1.01	-.19
		Dosis 16000mg	-1.400 ^a	.200	.000	-1.81	-.99
	Dosis 8000mg	Normal	1.600 ^a	.200	.000	1.19	2.01
		Dosis 300mg	1.600 ^a	.200	.000	1.19	2.01
		Dosis 2000mg	1.600 ^a	.200	.000	1.19	2.01
		Dosis 5000mg	.600 ^a	.200	.006	.19	1.01
		Dosis 16000mg	-.800 ^a	.200	.001	-1.21	-.39

6. Katalepsi

Multiple Comparisons

LSD

Dependent Variable	(I) Dosis	(J) Dosis	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
T30	Normal	Dosis 300mg	.000 ^a	.306	1.000	-.63	.63
		Dosis 2000mg	.000	.306	1.000	-.63	.63
		Dosis 5000mg	-1.000 ^a	.306	.003	-1.63	-.37
		Dosis 8000mg	-1.200 ^a	.306	.001	-1.83	-.57
		Dosis 16000mg	-1.200 ^a	.306	.001	-1.83	-.57
	Dosis 300mg	Normal	.000	.306	1.000	-.63	.63
		Dosis 2000mg	.000	.306	1.000	-.63	.63
		Dosis 5000mg	-1.000 ^a	.306	.003	-1.63	-.37
		Dosis 8000mg	-1.200 ^a	.306	.001	-1.83	-.57
		Dosis 16000mg	-1.200 ^a	.306	.001	-1.83	-.57
	Dosis 2000mg	Normal	.000	.306	1.000	-.63	.63
		Dosis 300mg	.000	.306	1.000	-.63	.63
		Dosis 5000mg	-1.000 ^a	.306	.003	-1.63	-.37
		Dosis 8000mg	-1.200 ^a	.306	.001	-1.83	-.57
		Dosis 16000mg	-1.200 ^a	.306	.001	-1.83	-.57
	Dosis 5000mg	Normal	1.000 ^a	.306	.003	.37	1.63
		Dosis 300mg	1.000 ^a	.306	.003	.37	1.63
		Dosis 2000mg	1.000 ^a	.306	.003	.37	1.63
		Dosis 8000mg	-.200	.306	.519	-.83	.43
		Dosis 16000mg	-.200	.306	.519	-.83	.43
	Dosis 8000mg	Normal	1.200 ^a	.306	.001	.57	1.83
		Dosis 300mg	1.200 ^a	.306	.001	.57	1.83
		Dosis 2000mg	1.200 ^a	.306	.001	.57	1.83
		Dosis 5000mg	.200	.306	.519	-.43	.83
		Dosis 16000mg	.000	.306	1.000	-.63	.63

7. Diare

Multiple Comparisons

LSD

Dependent Variable	(I) Dosis	(J) Dosis	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
T30	Normal	Dosis 300mg	.000	.115	1.000	-.24	.24
		Dosis 2000mg	.000	.115	1.000	-.24	.24
		Dosis 5000mg	-1.000 [*]	.115	.000	-1.24	-.76
		Dosis 8000mg	-1.800 [*]	.115	.000	-2.04	-1.56
		Dosis 16000mg	-2.000 [*]	.115	.000	-2.24	-1.76
	Dosis 300mg	Normal	.000	.115	1.000	-.24	.24
		Dosis 2000mg	.000	.115	1.000	-.24	.24
		Dosis 5000mg	-1.000 [*]	.115	.000	-1.24	-.76
		Dosis 8000mg	-1.800 [*]	.115	.000	-2.04	-1.56
		Dosis 16000mg	-2.000 [*]	.115	.000	-2.24	-1.76
	Dosis 2000mg	Normal	.000	.115	1.000	-.24	.24
		Dosis 300mg	.000	.115	1.000	-.24	.24
		Dosis 5000mg	-1.000 [*]	.115	.000	-1.24	-.76
		Dosis 8000mg	-1.800 [*]	.115	.000	-2.04	-1.56
		Dosis 16000mg	-2.000 [*]	.115	.000	-2.24	-1.76
	Dosis 5000mg	Normal	1.000 [*]	.115	.000	.76	1.24
		Dosis 300mg	1.000 [*]	.115	.000	.76	1.24
		Dosis 2000mg	1.000 [*]	.115	.000	.76	1.24
		Dosis 8000mg	-.800 [*]	.115	.000	-1.04	-.56
		Dosis 16000mg	-1.000 [*]	.115	.000	-1.24	-.76
	Dosis 8000mg	Normal	1.800 [*]	.115	.000	1.56	2.04
		Dosis 300mg	1.800 [*]	.115	.000	1.56	2.04
		Dosis 2000mg	1.800 [*]	.115	.000	1.56	2.04
		Dosis 5000mg	.800 [*]	.115	.000	.56	1.04
		Dosis 16000mg	-.200	.115	.096	-.44	.04

8. Ptosis

Multiple Comparisons

LSD

Dependent Variable	() Dosis	() Dosis	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
T30	Normal	Dosis 300mg	.000	.200	1.000	-.41	.41
		Dosis 2000mg	.000	.200	1.000	-.41	.41
		Dosis 5000mg	-.600 [*]	.200	.006	-1.01	-.19
		Dosis 8000mg	-1.000 [*]	.200	.000	-1.41	-.59
		Dosis 16000mg	-1.600 [*]	.200	.000	-2.01	-1.19
	Dosis 300mg	Normal	.000	.200	1.000	-.41	.41
		Dosis 2000mg	.000	.200	1.000	-.41	.41
		Dosis 5000mg	-.600 [*]	.200	.006	-1.01	-.19
		Dosis 8000mg	-1.000 [*]	.200	.000	-1.41	-.59
		Dosis 16000mg	-1.600 [*]	.200	.000	-2.01	-1.19
	Dosis 2000mg	Normal	.000	.200	1.000	-.41	.41
		Dosis 300mg	.000	.200	1.000	-.41	.41
		Dosis 5000mg	-.600 [*]	.200	.006	-1.01	-.19
		Dosis 8000mg	-1.000 [*]	.200	.000	-1.41	-.59
		Dosis 16000mg	-1.600 [*]	.200	.000	-2.01	-1.19
	Dosis 5000mg	Normal	.600 [*]	.200	.006	.19	1.01
		Dosis 300mg	.600 [*]	.200	.006	.19	1.01
		Dosis 2000mg	.600 [*]	.200	.006	.19	1.01
		Dosis 8000mg	-.400	.200	.057	-.81	.01
		Dosis 16000mg	-1.000 [*]	.200	.000	-1.41	-.59
	Dosis 8000mg	Normal	1.000 [*]	.200	.000	.59	1.41
		Dosis 300mg	1.000 [*]	.200	.000	.59	1.41
		Dosis 2000mg	1.000 [*]	.200	.000	.59	1.41
		Dosis 5000mg	.400	.200	.057	-.01	.81
		Dosis 16000mg	-.600 [*]	.200	.006	-1.01	-.19