

DAFTAR PUSTAKA

- Bidiarso, I. T. 1995. Dampak Mikotoksin terhadap makanan. Pusat penelitian penyakit menular Badan penelitian dan pengembangan kesehatan Departemen Kesehatan RI, Cermin Dunia Kedokteran No. 103 Jakarta
- Dwidjosaputro, 1978. Pengantar Mikologi. Penerbit Alumni Bandung, hlm.1-15.
- Haryono, 1994 Petunjuk Bertanam dan Kegunaan Kencur. Penerbit Karya Anda Surabaya-Indonesia, hlm.11-12.
- Harian Kompas*, edisi Kamis, 14 Desember 2006.
<http://www2.kompas.com/ver1/Kesehatan/0709/07/084901.htm>
- <http://www.Trubus.online//co.id/1995.htm>
- Haryono, S. 1996. Obat Tradisional Jamu Indonesia, Pendekatan dan Pengembangan. Penerbit Erlangga Surabaya, hlm.17-19.
- Jawet, A.M. 1998. Mikrobiologi untuk Profesi Kesehahtan. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Indah, E. 2001. Mikrobiologi dan Parasitologi AKPER. Penerbit PT. Citra Aditya Bakti, Bandung.
- Jawet A, 2001.Mikrobiologi Kedokteran. Edisi II Penerbit Salemba Medica, hlm.357-359.
- Nastiti, S. 2004. Keamanan Pangan Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada.hal.1.hhttp://biologi.ugm.ac.id/website/inedx.php?option=com_content&task=view&id=61&Item... 5/2/2008.
- Pleczar, M dan Chan, E.C.S. 2000. Dasar-dasar Mikrobiologi Penerbit UI. Jakarta.
- Supadi, I. 1990. Mikrobiologi dalam Pengelolaan Makanan & Keamanan Pangan. Penerbit Alumni Bandung, hlm.182-189.
- Syamsunir, A. 1992. Mikrobiolgi Dasar. Penerbit buku Kedokteran
- Tim Mikrobiologi Fakultas Kedokteran, 1996. Mikrobiologi Media. Penerbit Universitas Brawijaya, htm.197-206.



Lampiran 1 :

Tabel 8. Keputusan Menteri Kesehatan RI. No. 661 / MEN. KES/SK/VII/1994 tgl. 09 Juli 1994 tentang Persyaratan Obat Tradisional.

No	OBAT TRADISIONAL	ALT	ANGKA KAPANG/ KHAMIR	AFLAT TOKSIN	MIKROBA PATOGEN
1	Rajangan				
	a. Pendidihan	10^7	10^4	<30 bpj	Negatif
	b. Penyeduhan	10^6	10^4	<30 bpj	Negatif
2	Serbuk	10^6	10^4	<30 bpj	Negatif
3	Kapsul	10^6	10^3	<30 bpj	Negatif
4	Pil	10^5	10^3	<30 bpj	Negatif
5	Tablet	10^4	10^3	<30 bpj	Negatif
6	Patiles	10^4	10^3	<30 bpj	Negatif
7	Dodol atau Jenang	10^5	10^3	<30 bpj	Negatif
8	Cairan Obat Dalam	10^4	-	-	Negatif
9	Cairan Obat Luar	10^5	-	-	Negatif
10	Salep/Krim	10^5	-	-	Negatif
11	Koyok	10^5	-	-	Negatif
12	Parem, Pilis, Tapsel	10^5	10^4	-	Negatif

Keterangan : bjp : Bagian per juta

Mikroba Patogen :

1. Obat Dalam yaitu *Salmonella*, *Escherichia coli*, *Staphylacoccus aureus*, *Pseudomanus aeruginosa*
2. Obat Luar yaitu *Staphylacoccus aureus*, *Pseudomanus aeruginosa*, *Candida albican*, *Clostridium perfringens*, *Bacillus antracis*

Lampiran 2 :

Tabel 9. Most Probable Numer (MPN) Seri 5 x 10 ml , 1 x 1 ml, 1 x 0,1 ml

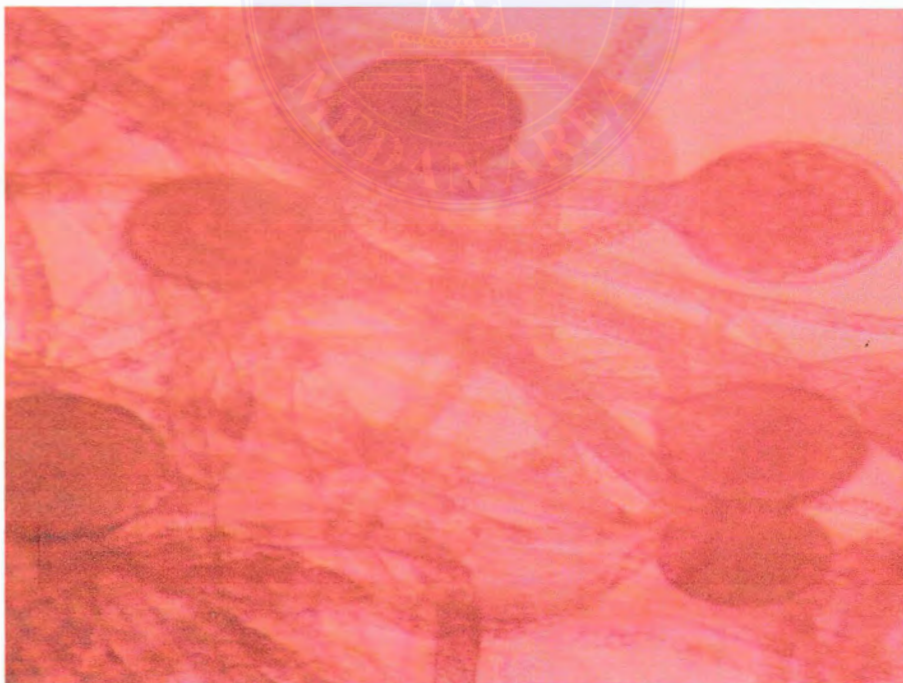
Volume			MPN/100 ml
5 x 10 ml	1 x 1 ml	1 x 0,1 ml	
0	0	0	0
0	0	1	2
0	1	0	2
0	1	1	4
1	0	0	2,2
1	0	0	4,4
1	1	1	6,7
2	0	0	5
2	0	1	7,5
2	1	0	7,5
2	1	1	10
3	0	0	8,8
3	0	1	12
3	1	0	12
3	1	1	16
4	0	0	15
4	0	1	21
4	1	0	21
4	1	1	27
5	0	0	38
5	0	1	96
5	1	0	96
5	1	1	240

Lampiran 3 : Gambar koloni kapang



Koloni kapang *Rhizopus* pada media Sabaroud Agar umur lima hari

Lampiran 4 : Gambar *Rhizopus*



Rhizopus yang diisolasi dari jamu perbesaran 40 x