# PENGU JIAN SUR VIVAL JAMUR YANG DIPRESERVASI D ALAM AIR DAN PARAFIN C AIR

[Survival Testing of Preserved Fungi in Water and Liquid-Paraffin]

Suciatmih dan Rachmat

Bidang Mikrobiologi, Puslit Biologi - LIPI

# **ABSTRACT**

A study has been conducted for survival testing of 7 and 7-16 years-preserved fungi in water and liquid-paraffin respectively. Survival testing was done through replanting the preserved fungi in new PDA slant media. The growth observation of fungi was carried out for two weeks long. Each collection number was tested with two replications. Thirteen collection numbers of fungi (Alternaria spp., Aspergillus spp., Fusarium spp., Penicillium spp., and Trichoderma spp.,) which were preserved for 7 and 8 years long in water and liquid-paraffin respectively were growing again, and the rate of survival were 100%. The survival of the fungi (species and sum of sample were different) which were preserved in liquid-paraffin for 7, 8, 9 and 16 years long were 38,5, 81,5, 53,6, and 64,7% respectively.

Kata kunci: air, jamur, parafin cair, preservasi, survival.

#### PENDAHULUAN

Bidang Mikrobiologi, Pusat Penelitian Biologi-LIPI merupakan salah satu Institusi yang menyimpan dan memelihara koleksi mikroba hidup seperti Actinomycetes, bakteri, jamur, dan khamir atau yeast. Metode pemeliharaan koleksi seperti tersebut dikenal pula sebagai konservasi *ex situ*. Koleksi mikroba *ex situ* merupakan mekanisme pemeliharaan keanekaragaman mikroba yang aman dan menjadi tersedia untuk dieksploitasi dan dipelajari oleh manusia. Metode *ex situ* adalah penting untuk melengkapi konservasi secara *in situ*.

Menurut Cowel dan Hawksworth (1991), mikroba membangun bagian utama dari keanekaragaman genetika di muka bumi ini, dimana mikroba mempunyai kepentingan vital dalam evolusi, dan sumber utama bahan bioaktif dan aktivitas lain yang berguna dan dapat digunakan untuk kepentingan manusia. Dibandingkan dengan mikroba lainnya, koleksi jamur adalah yang terbanyak (± 650 nomor koleksi) disimpan. Dari sekitar ± 650 nomor koleksi, *Penicillium* dan *Aspergillus* merupakan kelompok jamur yang banyak dikoleksi. Koleksi jamur yang disimpan merupakan koleksi yang diisolasi dari berbagai material seperti makanan fermentasi, tanah, bahan tanaman, dan bahan bakar minyak.

Untuk menghindari atau mencegah terjadinya perubahan baik pada morfologi, fisiologi maupun

genetika, maka harus dilakukan preservasi pada koleksi mikroba hidup. Metoda preservasi yang digunakan untuk jamur di Instansi ini adalah kering beku (ampul), tanah, air dan parafin cair. Ke tiga metoda terakhir merupakan metoda yang cukup murah dan mudah dilakukan. Mulai tahun 2004, koleksi mikroba hidup disimpan pula dengan metoda L-drying (ampul).

Pada tahun 1988 dan 1995-1997, sebagian koleksi jamur dipreservasi dalam parafin cair. Metoda ini pertama kali digunakan oleh Sherf (1943) dan diaplikasikan berturut-turut oleh (Norris, 1944; Wernham, 1964; Buell dan Weston, 1947; Dade, 1960; Fennell, 1960; Little dan Gordon, 1967; Smith *et al*, 1970; Onions, 1971). Selain parafin cair, dilakukan pula preservasi jamur dengan air. Untuk melihat pengaruh preservasi masing-masing selama 7 dan 7-16 tahun dari air dan parafin cair, maka pada tahun 2004 melalui Proyek Rehabilitasi Mikroba dilakukan pengujian SKrvi'va/jamur dengan cara menumbuhkanjamur pada media pertumbuhan yang baru.

# BAHAN DAN CARA KERJA

### Preservasi jamur dalam parafin cair

Masing-masing jenis jamur yang akan disimpan dalam parafin cair ditumbuhkan terlebih dahulu dalam tabung reaksi atau botol berisi media Pottato Dextrose Agar (PDA) miring. Jamur yang sudah menutupi permukaan agar (± 3-5 hari) direndam dengan parafin

cair yang telah disterilisasi dengan autoclave pada suhu 121° C selama 15 menit sebanyak 2 kali. Banyaknya parafin cair yang diperlukan adalah kirakira 1 cm diatas permukaan jamur. Selanjutnya tabung reaksi atau botol berisi jamur dan parafin cair disimpan dalam lemari pada suhu ruang (± 27° C).

### Preservasi jamur dalam air

Botol atau tabung reaksi yang berisi aquades ±5 ml (tergantung besar kecilnya botol/tabung reaksi) disterilisasi dengan autoclave pada suhu 121 ° C selama 15 menit sebanyak 2 kali. Masing-masingjenis jamur yang akan dipreservasi dirumbuhkan terlebih dahulu pada cawan petri berisi media PDA. Bagian pinggir dari jamur yang berumur 3-5 hari dipotong berbenruk dadu (0,5 cm x 0,5 cm) dengan jarum ose. Lima potongan dadu (terdiri dari agar dan jamur) dimasukkan dalam botol atau tabung reaksi yang berisi air yang telah disterilisasi. Selanjutnya botol atau tabung reaksi berisi potongan jamur disimpan pada suhu ruang (± 27° C)

# Uji survival jamur

Untuk melihat *survival* jamur setelah mengalami penyimpanan yang cukup lama dalam parafin cair dan air, masing-masing jamur yang disimpan dalam ke dua metode penyimpana tersebut ditumbuhkan dalam media PDA miring. Agar miring yang berisi jamur kemudian diinkubasi pada temperatur ruang (± 27° C). Pengamatan pertumbuhan jamur dilakukan selama 2 minggu. Masing-masing sampel jamur yang diuji diulang 2 kali, .

ы текня яни в бысь наминальная а стухо ту

## HASH,

Dalam Tabel 1 terlihat bahwa ada 30 marga jamur yang dipreservasi dalam parafin cair selama 7, 8, 9, dan 16 tahun, diuji *survivalnya*. Jumlah marga jamur yang diuji pada empat periode waktu yang berbeda adalah tidak sama. Jumlah marga jamur yang diuji setelah dipreservasi dalam parafin cair selama 16 tahun (1988) adalah paling banyak, yaitu 22 marga diikuti oleh masing-masing preservasi yang dilakukan pada tahun 1996 (12 marga), tahun 1995 (10 marga), dan tahun 1997 (3 marga). Pada tabel yang sama terlihat pula bahwa jumlah nomor koleksi dari masing-masing marga jamur yang diuji adalah tidak sama. *Penicillium* 

(89 nomor) dan *Aspergillus* (29 nomor) adalah marga jamur yang banyak diuji.

Tabel 2 dan 3 memperlihatkan bahwa jumlah sampel atau botol/tabung dari masing-masing jenis jamur yang diuji adalah tidak sama. Sampel atau botol/ tabung yang diuji dari masing-masing jenis jamur berkisar 1 sampai 4. Adanya jenis jamur yang hanya disimpan dalam satu sampel (botol/tabung) tentunya akan merugikan karena dapat menyebabkan matinya koleksi. Seperti yang terjadi pada nomor koleksi 483, 476,488,495,496,890,891,508,696,697,698,744,799 (21-9-1988), 847 (21-9-1988), 847 (21-10-1997), Aureobasidium pullulans, Coniophora puteana, Mucor plumbeus, Pycnoporus sp. Stachybotrys chartarum, dan Trichotecium sp. (Tabel 3). Kecuali nomor koleksi 483,476, dan 696, nomor koleksi jamur lainnya selain disimpan dalam parafin cairjuga disimpan dalam metode penyimpanan lainnya. Nomor 483,476, dan 696 sekarang ini koleksinya sudah tidak ada lagi.

Pada Tabel 3 diketahui bahwa pada umumnya kondisi koleksi yang sudah tidak baik atau kering (koleksi sudah terapung) dapat menyebabkan koleksi mati. Seperti yang terjadi pada nomor 476 (1 kering), 704 (4 kering), 744 (1 kering), 764 (4 kering), 775 (1 baik, 2 kering), 779 (3 kering), 784 (2 kering), 790 (4 kering), 792 (1 baik, 3 kering), 799(1 kering), dan 800 (4 kering). Bahkan ada koleksi yang kondisinya relatif masih baik (tidak kering) dapat menyebabkan biakan mati seperti yang terjadi pada nomor 483 (1 baik), 488 (1 baik), 495 (1 baik), 496(1 baik), 890(1 baik), 891 (1 baik), 508 (1 baik), 696 (1 baik), 697 (1 baik), 698 (1 baik), 758 (3 baik), 775 (1 baik, 2 kering), 792 (1 baik, 3 kering), 847 (1 baik), A. pullulans (1 baik), C. puteana (1 baik), M. plumbeus (1 baik), S. chartarum (1 baik), dan Trichotecium sp. (1 baik).

Survival *Neurospora sitophila* (697) setelah mengalami preservasi dalam parafin cair selama 8 tahun (1996) adalah nol atau tidak bisa tumbuh kembali. Sebaliknya, jamur tersebut tetap bisa tumbuh kembali setelah mengalami preservasi selama 16 tahun (1988). Demikian pula halnya dengan survival *Neurospora* sp. (707) setelah dipreservasi dalam parafin cair selama 7 tahun (1997) adalah 50 %, sedangkan survival jamur tersebut adalah 100 % setelah dipreservasi selama 16 tahun (1988) (Tabel 2).

Berita inlogi, Volume 7, Nomor 5, Agustus 200

**Tabel 1.** *Survival* marga jamur setelah dipreservasi dalam parafin cair selama 7,8,9, dan 16 tahun.

.,			7 (1997)		8 (1	996)	9 (1995)		16(1988)	
No	Nama jamur	Nama kelas	? No/tb.	%Survival	? No/tb.	"/oSurvival	? No/tb.	%Survival	? No/tb.	"/oSurvival
1.	Acremonium	Deuteromycetes	-	-	_	-	1(1)	100	·// -	-
2.	Alternaria	Deuteromycetes		-	3(12)	100	-(-)	- 1	1(1)	100
3.	Aspergillus	Deuteromycetes	-	-	20(30)	68,3	2(3)	50,0	7(8)	85,7
4.	Aureobasidium	Deuteromycetes	-	N -	- 1	-	2(5)	100	1(1)	0
5.	Chaetomium	Ascomycetes	-	-		-	- )	- 1	1(1)	100
6.	Cladosporium	Deuteromycetes	-	-	-	- 1	-	-	2(2)	100
7.	Coniophora	Basidiomycetes	-	-	- B		- :	- 1	1(1)	0
8.	Coriolus	Basidiomycetes	-	-	-	- 1	- 1	-	1(1)	100
9.	Cylindrocladium	Deuteromycetes	-	-	- 1	-	- 1	- 1	1(1)	100
10.	Fusarium	Deuteromycetes	-	-	4(15)	91,7		-	1(2)	100
11.	Geotrichum	Deuteromycetes	-		- /	-	_ /		1(1)	100
12.	Gliocladium	Deuteromycetes	- 1	-	2(6)	75,0	-	- 1	-	-
13.	Mucor	Zygomycetes	-	-	6(9)	66,7	- 1	_	6(8)	62,5
14.	Neurospora	Ascomycetes	5(10)	60,0	4(4)	0	-	- 1	3(3)	100
15.	Paecilomyces	Deuteromycetes	-	= 11	3(11)	100	-	-	- 1	-
16.	Penicillium	Deuteromycetes	-	- 1	5(16)	100	80(244)	60,5	4(4)	75,0
17.	Phanerochaete	Basidiomycetes	-	-	1(2)	50,0	-	-	-	-
18.	Phoma	Deuteromycetes	-	-	-	-	- 1	-	1(1)	100
19.	Pleurotus	Basidiomycetes	-	-	-	- 1	1(2)	100	1(2)	50,0
20.	Pycnoporus	Basidiomycetes	1(1)	0	-	-	-	-	-	-
21.	Rhizopus	Zygomycetes	- '	-	5(5)	80,0	-	-	5(6)	60,0
22.	Scopulariopsis	Deuteromycetes	- 1	-	-	-	2(7)	100	-	-
23.	Sporotrichum	Deuteromycetes	-	-	-	-	1(3)	100	-	- 4
24.	Stachybotrys	Deuteromycetes	-	-	-	-		- 1	1(1)	0
25.	Syncepalastrum	Zygomycetes	-	-	- 1	- 1	1(3)	100	- '	-
26.	Trichoderma	Deuteromycetes	_ = = 1		4(12)	100	2(7)	100	2(2)	100
27.	Trichotecium	Deuteromycetes	**		2(8)	100	-	-	1(1)	0
28.	Ulocladium	Deuteromycetes	- 1	45.7	-	-	-2	-	1(1)	100
29.	Verticillium	Deuteromycetes	-		-	-	2(3)	100	3(3)	100
30.	Volvariella	Basidiomycetes	1(2)	50,0	<u>-</u>	_	-		1(1)	0

Keterangan: No= nomor koleksi; tb= tabung

**Tabel 2.** Survival jamur dengan nomor koleksi sama setelah dipreservasi dalam parafin cair selama 7,8,9, dan 16 tahun.

No	No	Namajenis	njenis 7(1997)		8(1996)				9(1995)			16(1988)		
	kol.		? No/tb.	Kondisi	%Surv	? No/tb.	Kondisi	%Surv.	? No/tb.	Kondisi	%Surv.	? No/tb.	Kondisi	%Surv.
1.	672	Mucor inequisporum	-	-	-	1(2)	2b	50	-	-	-	1(2)	lb.lk	50
2.	682	M. javanicum	-	-	-	1(1)	lb	100	- 1	-	-	1(2)	lb,lk	50
3.	697	Neurospora sitophila	-	-	-	1(1)	lb	0	-	-	-	KD	lb	100
4.	707	Neurospora sp.	1(2)	2b	50	-	-	-	-	- 1	- 1	1(1)	lb	100
5.	725	Penicillium luteum	- "	r -	-	-	-	-	1(3)	3b	100	1(1)	lb	100
6.	727	P. notatum		-	-	-	-	-	1(3)	2b, Ik	33,3	1(1)	lb	100
7.	799	Penicillium sp.	- 1	-	-	-	-	-	1(4)	4k	0	1(1)	Ik	0
8.	843	Rhizopus cohnii	-	-	-	KD	lb	100	- /	- 1	-	1(1)	lb	100
9.	846	R. oryzae	- 4		-	1(1)	lb	100	- 1	- 1	- 1	1(1)	lb	100
10	847	R. oryzae	1(1)	lb	0	-	- )	-	- (	-	- 1	1(1)	lb	0
11	881	Verticillium sp.	-	-	-	-	-	-	1(2)	2b	100	1(1)	lb	100

*Keterangan:* b= baik; k= kering; No= nomor koleksi; tb= tabung; surv.= *survival*.

**Tabel 3.** Jamur yang mati setelah dipreservasi dalam parafin cair selama 7,8,9, dan 16 tahun.

No	No Koleksi	Nama Jenis	Jumlah sampel/botol	Tanggal Penyimpanan	Tanggal uji	Kondisi koleksi	% Survival
1.	483	Aspergillus niger	1	20-11-1995	20-7-2004	baik	0*
2.	476	A.fiimigatus	1	12-10-1988	20-7-2004	kering	0*
3.	488	A. niger	1	24-10-1996	20-7-2004	baik	0
4.	495	A. niger Group	1	24-10-1996	20-7-2004	baik	0
5.	496	A. niger Group	1	24-10-1996	20-7-2004	baik	0
6.	890	A. niger	1	2-9-1996	20-7-2004	baik	0
7.	891	A. oryzae	1	2-9-1996	20-7-2004	baik	0
8.	508	Aspergillus sp.	1	31-10-1996	20-7-2004	baik	0
9.	-	Aureubasidium pulllans	1	13-12-1988	20-7-2004	baik	0
10.	- 1	Coniophora puteana	1	13-12-1988	20-7-2004	baik	0
11.	-	Mucorplumbeus	1	12-12-1988	20-7-2004	baik	0
12.	696	Neurospora sitophila	1	27-4-1996	20-7-2004	baik	0*
13.	697	N. sitophila	1	27-4-1996	20-7-2004	baik	0
14.	698	N. sitophila	1	27-4-1996	20-7-2004	baik	0
15.	704	Neurospora sp.	4	17-10-1997	20-7-2004	semuanya kering	0
16.	744	Penicillium sp.	1	19-10-1995	20-7-2004	kering	0
17.	758	Penicillium sp.	3	17-10-1995	20-7-2004	semua baik	0
18.	764	Penicillium sp.	4	18-10-1995	20-7-2004	semuanya kering	0
19.	775	Penicillium sp.	3	18-10-1995	20-7-2004	1 baik, 2 kering	0
20.	779	Penicillium sp.	3	18-10-1995	20-7-2004	semuanya kering	0
21.	784	Penicillium sp.	2	17-10-1995	20-7-2004	semuanya kering	0
22.	790	Penicillium sp.	4	17-10-1995	20-7-2004	semuanya kering	0
23.	792	Penicillium sp.	4	19-10-1995	20-7-2004	1 baik, 3 kering	0
24.	799	Penicillium sp.	1	21-9-1988	20-7-2004	kering	0
25.	799	Penicillium sp.	4	19-10-1995	20-7-2004	semuanya kering	0
26.	800	Penicillium sp.	4	19-10-1995	20-7-2004	semuanya kering	0
27.	-	Pycnoporus sp.	1	5-9-1997	20-7-2004	baik	0
28.	847	Rhizopus oryzae	1	21-9-1988	20-7-2004	baik	0
29.	847	R oryzae	1	21-10-1997	20-7-2004	baik	0
30.	-	Stachybotrys chartarum	1	13-12-1988	20-7-2004	baik	0
31.		Trichotecium	11	12-12-1988	20-7-2004	baik	0

<sup>▼</sup> masih hidup dengan metode preservasi lainnya.

**Tabel 4.** *Survival* jamur setelah dipreservasi dalam parafin cair dan air masing-masing selama 7 sampai 8 tahun

No	No	Namajenis	Macam preservasi	Tanggal penyimpanan	Tanggal uji	% Survival
	koleksi	. *				
1.	42	Alternaria bassicola	Parafin	20-8-1996	12-6-2004	100
-			Air	7-4-1997	12-6-2004	100
2.	3	A. dauci	Parafin	20-8-1996	12-6-2004	100
			Air	7-4-1997	12-6-2004	100
3.	193	Aspergillus flavus	Parafin	20-8-1996	12-6-2004	100
			Air	29-1-1997	12-6-2004	100
4.	192	A. niger	Parafin	20-8-1996	12-6-2004	100
		3	Air	29-1-1997	12-6-2004	100
5.	183	A. parasiticus	Parafin	20-8-1996	12-6-2004	100
			Air	29-1-1997	12-6-2004	100
6.	123	Fusarium chlamydosporum	Parafin	20-8-1996	12-6-2004	100
			Air	7-4-1997	12-6-2004	100
7.	121	F. compactum	Parafin	20-8-1996	12-6-2004	100
	59.5		Air	7-4-1997	12-6-2004	100
8.	195	Penicillium brevicompactum	Parafin	20-8-1996	12-6-2004	100
		2.85	Air	9-3-1997	12-6-2004	100
9.	203	P. chrysogenum	Parafin	20-8-1996	12-6-2004	100
			Air	9-3-1997	12-6-2004	100
10.	72	Trichoderma hamatum	Parafin	20-8-1996	12-6-2004	100
			Air	29-1-1997	12-6-2004	100
11.	38	T. harzianum	Parafin	20-8-1996	12-6-2004	100
			Air	29-1-1997	12-6-2004	100
12.	70	T. longibrachianum	Parafin	20-8-1996	12-6-2004	100
			Air	29-1-1997	12-6-2004	100
13.	106	T.viride	Parafin	20-8-1996	12-6-2004	100
			Air	4-4-1997	12-6-2004	100

Survival jamur-jamur seperti Alternaria bassicola, A. dauci, Aspergillus flavus, A. niger, A. parasiticus.Fusarium chlamidosporum, compactum, Penicillium brevicompactum, Р. chrysogenum, Trichoderma hamatum, T. harzianum, T. longibrachianum, dan T. viride yang dipreservasi dalam air dan parafin cair masing-masing selama 7 dan 8 tahun diketahui semuanya masih bisa tumbuh kembali dengan tingkat survivalnya 100 %. Hasil yang sama juga dilaporkan oleh Boesewinkel (1976) pada 53 biakan jamur yang termasuk dalam Ascomycetes, Basidiomycetes, Phycomycetes dan fungi imperfecti yang disimpan dalam air selama 7 tahun (1968-1975) diketahui dapat tumbuh kembali.

#### **PEMBAHASAN**

Dari sekitar ± 650 nomor koleksi, *Penicillium* dan *Aspergillus* merupakan kelompok jamur yang banyak dikoleksi. Ke dua kelompok jamur tersebut selain dapat dijumpai pada berbagai habitat, diketahui pula keduanya mudah untuk diisolasi. Ke dua kelompok jamur tersebut banyak digunakan dalam industri. *Penicillium* sudah lama diketahui sebagai penghasil antibiotik, sedangkan *Aspergillus {A. oryzae)* banyak digunakan dalam pembuatan kecap dan tempe yang merupakan makanan populer di Indonesia. Suciatmih (2001; 2002) menambahkan bahwa ke dua kelompok jamur tersebut dapat melarutkan fosfat dan mendegradasi selulosa yang berguna untuk pertumbuhan tanaman.

Walaupun jumlah sampel jamur yang dipreservasi dalam parafin cair selama 7, 8, 9 dan 16 tahun adalah tidak sama, yaitu masing-masing 13,130, 278, dan 52 botol/tabung. Demikian pula halnya dengan marga jamur yang diuji adalah tidak sama (Tabel 1). Hasil pengamatan menunjukkan bahwa survival jamur yang mengalami preservasi dalam parafin cair selama 7,8,9, dan 16 tahun masing-masing adalah 38,5, 81,5, 53,6 dan 64,7 % dengan tingkat survivalnya masing-masing adalah 50-60,50-100,50-100, dan 50-100 %. Hasil ini tentunya sangat menguntungkan mengingat koleksi-koleksi tersebut apabila disimpan dalam agar masing-masing pada suhu ruang (27°C) dan suhu 4 °C (lemari pendingin) hanya bisa bertahan selama 3-6 bulan dan satu tahun.

Keuntungan lainnya adalah jamur kontaminan dan tungau tidak bisa masuk karena tertutup oleh parafin cair.

Untuk mencegah hilang (mati)-nya koleksi biakan, sebaiknya satu nomor koleksi disimpan dalam beberapa ulangan dan metode. Dalam hal ini jumlah sampel atau botol/tabung dari masing-masing jenis jamur yang diuji adalah tidak sama, yaitu berkisar 1 -4. Keadaan tersebut mungkin disebabkan pada saat melakukan preservasi dengan parafin cair ada keterbatasan media, botol/tabung, atau parafin cair yang tersedia. Kemungkinan lainnya adalah ulangan dari masing-masing jenis jamur yang dipreservasi adalah sama, yaitu 4, tetapi di tengah jalan (selama masa preservasi) beberapa botol/tabung (ulangan) diambil untuk keperluan penelitian atau lainnya tanpa membuat penggantinya.

Koleksi biakan yang dipreservasi baik dengan parafin cair maupun air sebaiknya dipindah ke parafin cair atau air yang baru sebelum koleksi tersebut terlihat kering. Perrin (1979) menyarankan bahwa biakan koleksi yang disimpan dalam parafin cair sebaiknya dipindah secara periodik (5 tahun sekali) ke parafin cair yang baru. Kondisi koleksi yang sudah tidak baik atau kering (koleksi sudah terapung) dapat menyebabkan koleksi mati. Menurut David dan Onions (1994), kondisi kering ini bisa terjadi karena parafin yang diberikan kurang banyak sehingga miselium atau agar yang tidak tertutup parafin pada sisi botol dapat menyebabkan terjadinya evaporasi sehingga biakan koleksi menjadi kering. Bahkan ada koleksi yang kondisinya relatif masih baik (tidak kering) dapat menyebabkan biakan mati. Menurut David & Onions (1994), hal tersebut dapat terjadi mungkin disebabkan oleh parafin cair yang diberikan terlalu banyak sehingga biakan kurang mendapat oksigen.

Adanya perbedaan *survival* jamur *Neurospora sitophila* (697) setelah mengalami preservasi dalam parafin cair selama 8 tahun (1996) dan 16 tahun (1988), yaitu masing-masing nol atau tidak bisa tumbuh kembali dan 100 % atau dapat tumbuh kembali. Demikian pula halnya dengan survival *Neurospora* sp. (707) setelah dipreservasi dalam parafin cair selama 7 tahun (1997) adalah 50 %, sedangkan survival jamur

tersebut adalah 100 % setelah dipreservasi selama 16 tahun (1988) (Tabel 2). Kalau melihat kondisi koleksi pada ke dua kurun waktu yang berbeda tersebut adalah sama, yaitu masih dalam keadaan baik atau tidak kering. Keadaan ini bisa terjadi mungkin jenis parafin cair yang digunakan pada ketiga kurun waktu tersebut adalah berbeda. Parafin cair yang digunakan pada tahun 1997 dan 1996 adalah tehnis, sedangkan yang digunakan pada tahun 1988 adalah bersifat fisiologis.

### KESIMPULAN

Preservasi jamur dengan parafin cair dan air dapat terus dilakukan. Preservasi jamur dengan ke dua metode tersebut sebaiknya dilakukan secara periodik, yaitu lima tahun sekali koleksi harus dipindah ke parafin cair dan air yang baru. Parafin cair dan air yang diberikan untuk preservasi koleksi jamur sebaiknya jangan terlalu banyak maupun sedikit (kirakira 1 cm menutupi biakan koleksi). Kalau memungkinkan, sebaiknya parafin cair yang digunakan untuk preservasi jamur adalah yang bersifat fisiologis.

Untuk menghindari hilangnya biakan koleksi, sebaiknya biakan koleksi disimpan dalam beberapa ulangan dan metode preservasi.

# DAFTARPUSTAKA

- **Boesevvinkel HJ. 1976.** Storage of fungal cultures in water. *Trans. Brit. Mycol. Soc.* **66** (1), 183-184.
- **Buell CB and Weston WH. 1947.** Application of the mineral oil conservation method to maintaining collections of fungus cultures. *American Journal of Botany 34, 555-561.*
- Cowell RR and Hawksworth DL. 1991. Microbial diversity 21. Action Statement. International

- Union of Biological Sciences and International Union of Microbiological Societies.
- **Dade HA. 1960.** Laboratory methods in use in the culture collection, IMI. <u>In</u>: *Herb IMI Handbook*. Kew, Commonwealth Mycological Institute.
- **Fennell DI. 1960.** Conservation of fungus cultures. *Botanical Review* **26,**79-141.
- **Little GN and Gordon MA. 1967.** Survival of fungus cultures maintained under mineral oil for twelve years. *Mycologia* 59, 733-736.
- Norris D. 1944. Preservation of tube cultures of fungi and bacteria with liquid paraffin. *Jour. Aust. Inst. Agri. Sci.* 10, 77.
- Onions AHS. 1971. Preservation of fungi. In: C Booth (ed): *Methods in Microbiology* 4 London and New York, Academic, 113-151.
- **Perrin PW. 1979.** Long-term storage of cultures of wood-inhabiting fungi under mineral oil. *Mycologia* **71**, 867-869.
- **Sherf AF. 1943.** A method for maintaining *Phytomonas sepedonica* in culture for long periods without transfer. *Phytopath.* **33**, 330-332.
- Smith D H, Lewis FH and Fergus CL. 1970. Long term preservation of *Botryosphaeri ribis* and *Dibotryon morbosum*. *Plant Disease Reporter* 54.217-218.
- Smith D and Onions AHS. 1994. The preservation and maintenance of living fungi. IMI Technical Handbooks No 2. IMI, An Institute of CABI.
- **Suciatmih. 2001.** Test of lignin and cellulose decomposition and phosphate solubilization by soil fungi of gunung Halimun. Biodiversitas Taman Nasional Gunung Halimun (I). *Berita Biologi* 5(6), 685-688.
- Suciatmih, Rachmat dan YulianiY. 2002. Kemampuan melarutkan fosfat dari khamir dan Aspergillus koleksi Balitbang Mikrobiologi, Puslitbang Biologi-LIVI. Prosiding Seminar Nasional Biologi XVIdalam rangka Kongres Nasional Biologi XII, 355-360.
- **Wernham CC. 1946.** Mineral oil as a fungus culture preservative. *Mycologia* 38, 691-692.