

## DAFTAR PUSTAKA

- Anaissie , EJ. 2009. Clinical Mycology 2 edition. Churchill Livingstone. Elsevier.
- Anwar, R. 2005. Beberapa Jamur yang Diisolasi Dari Kulit Penderita Jamur. Artikel Ilmiah. Bagian Mikrobiologi. Fakultas Kedokteran UISU. Medan.
- Arlene. 1994. Bayi Pada Tahun Pertama, Apa yang Abda Hadapi Perbulan. Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Balows, A., William, J., Kenneth, L., Henry, D dan Jean, D. 1991. Manual of Clinical Microbiology Fifth Edition. American Society for Microbiology. Washington DC.
- Budimulja, U. 2000. Mikosis, Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin. Penerbit UI Press. Jakarta.
- Brooks., Geo, F., Butel., Janet, S., Morse dan Stephen A. 2005. Mikrobiologi Kedokteran. Edisi I. Penerbit Salemba Medika. Jakarta.
- Cruickshank, R. 1968. Medical Microbiology. Low-Priced Text Book. ELBS. Livingstone.
- Djuanda, A. 2007. Ilmu Penyakit Kulit Kelamin. Edisi V. Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Felzar, MJ dan Chan, ECS. 1986. Dasar-dasar Mikrobiologi. Penerbit EGC. Jakarta.
- Fenwick, E. 1999. Merawat Kulit Bayi. Penerbit Dian Rakyat. Jakarta.
- Ghannoum, M.A dan Isham ,N.C. 2009. Dermatophytes and dermatophytoses. Dalam Anaissie EJ, Mc Ginnis MR, Pfaller MA, editor. Clinical Mycology. Edisi II. Elsevier.
- Gupta, A dan Cooper, A. Dermatophytosis (Tinea) and Other Superficial. Hospenthal DR, Rinaldi MG, editor. Diagnosis and Treatment of Human Mycoses. Humana Press. USA.
- Gupte, S. 1990. Microbiology. Govt Medical Collage and Association Hospital Jammu-180001. Kashmir. India.
- Hazen, KC. 2010. Mycology and Antifungal Susceptibility Testing. Isenberg HD. Editor. Clinical Microbiology Procedures Hand Book. Edisi III Penerbit ASM Press. Washington DC.

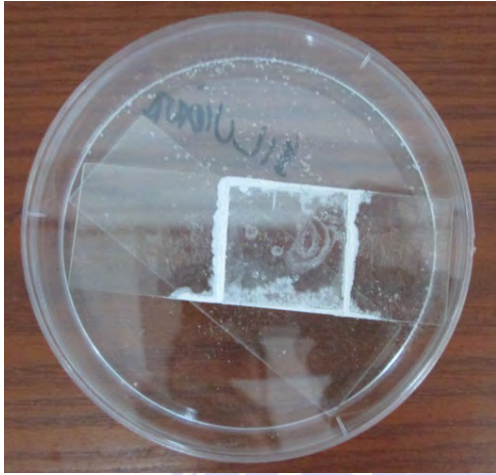
- Hidayati, A., Suyoso, S., Hinda, D dan Sandra, E. 2006. Mikosis Superfisialis di Divisi Mikologi Unit Rawat Jalan Penyakit Kulit dan Kelamin Dr. Soetomo. Surabaya.
- Indrawati, G dan Wellyzar ,S. 2006. Mikologi : Dasar dan Terapan. Edisi I Penerbit Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- James, W., Berger, T dan Eltson, D. 2000. Disease of the Skin Clinical Dermatology. Edisi 10. WB Saunders Company. A Lange Medical Book. Appleton.
- Jawetz, E., Melnick, J dan Adelberg, E. 1989. Medical Microbiology. Edisi 9.
- Jawetz, E., Melnick, J dan Adelberg, E. 1991. Mikrobiologi Untuk Profesi Kesehatan. Edisi 16. Penerbit EGC Lange. Jakarta.
- Kurniati dan Rosita, C. 2008. Etiopatogenesis Dermatofitosis. Jurnal Ilmiah. Dept. SMF Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin. FK UNAIR/RSU Dr. Soetomo. Surabaya
- Levinson, W dan Jawezt, E. 2002. Medical Mikrobiology and Immunology. Edisi 7. Mc Graw Hill. Singapura.
- Mawarli, H. 2000. Ilmu Penyakit Kulit. Penerbit Hipokrates. Jakarta.
- Midgley. Clason dan Hay. 2008. Diagnosis Medical Mycologi. Penerbit Mosby Wolfe. London.
- Murray, R. 2013. Medical Microbiology Soventh Edition. Elsevier Saunders.
- Perea, S., Ramos, M., Gonzalez, A., Noriega, A dan Palacio. Prevalence and Risk Factors of *Tinea unguium* and *Tinea pedis* in the general population in Spain. New York.
- Rippon dan Willard, J. 1974. Medical Mycology The Pathogenic Fungi and The Pathogenic Actinomycetes. Phildelphia W.B. Saunders Company.
- Shannon, V., Michael P dan Heffrnan. 2008. Dermatology in General Mediscine. Edisi 7. The MC Graw Hill Companies. New York.
- Siregar, R. 2005. Penyakit Jamur Kulit. Edisi II. Penerbit EGC. Jakarta.
- Summerbell R, C. 2011. Trichophyton, Microsporum, Epidermophyton, and Agents of Superfisial Mycoses. ASM Press. Washington DC.
- Wolff, K. 2007. Dermatology in General Medicine. Edisi 7. Mc Graw Hill Company. New York.

## LAMPIRAN

**Lampiran 1. Hasil Pemeriksaan Jenis Cendawan Yang Menginfeksi Kulit Pasien Balita di RSUP Haji Adam Malik Medan**

No.	Kode Pasien	Jenis Kelamin (L/P)	Umur (tahun)	Bagian yang Terinfeksi	KOH 10% (+/-)	Hasil Kultur
1.	A	L	2	Leher	+ spora	<i>Trichopyton rubrum</i>
2.	B	P	1	Leher	+ spora	<i>Trichopyton rubrum</i>
3.	C	P	2	Ketiak	+ hifa, spora	<i>Microsporum mgypseum</i>
4.	D	L	3	Kepala	+ spora	<i>Trichopyton rubrum</i>
5.	E	L	1,5	Wajah	+ spora	<i>Microsporum mgypseum</i>
6.	F	P	4	Punggung	+ spora	<i>Trichopyton rubrum</i>
7.	G	P	3	Leher	+ spora	<i>Epidermiophyton floccosum</i>
8.	H	L	1,5	Ketiak	+ hifa, spora	<i>Microsporum mgypseum</i>
9.	I	P	25	Paha	+ hifa, spora	<i>Candida albicans</i>
10.	J	L	2	Leher	+ hifa	<i>Epidermiophyton floccosum</i>
11.	K	L	2	Paha	+ spora	<i>Trichopyton rubrum</i>
12.	L	P	2	Ketiak	+ spora	<i>Microsporum mgypseum</i>
13.	M	L	4	Ketiak	+ hifa	<i>Candida tropicalis</i>
14.	N	P	3	Kepala	+ hifa, spora	<i>Microsporum mgypseum</i>
15.	O	L	2,5	Punggung	+ spora	<i>Trichopyton rubrum</i>
16.	P	P	2,7	Ketiak	+ hifa, spora	<i>Microsporum mgypseum</i>
17.	Q	L	3,4	Paha	+ spora	<i>Candida tropicalis</i>
18.	R	P	2	Paha	+ spora	<i>Candida albicans</i>
19.	S	L	17	Leher	+ spora	<i>Trichopyton rubrum</i>
20.	T	P	1,2	Kepala	+ spora	<i>Epidermiophyton floccosum</i>
21.	U	P	2,8	Kepala	+ spora	<i>Microsporum mgypseum</i>
22.	V	P	3	Leher	+ hifa, spora	<i>Trichopyton rubrum</i>
23.	W	L	25	Leher	+ hifa, spora	<i>Epidermiophyton floccosum</i>
24.	X	L	3	Paha	+ spora	<i>Candida albicans</i>
25.	Y	P	2	Ketiak	+ spora	<i>Trichopyton rubrum</i>
26.	Z	L	1,8	Leher	+ spora	<i>Epidermiophyton floccosum</i>
27.	AA	P	2	Wajah	+ spora	<i>Microsporum mgypseum</i>
28.	AB	L	3,5	Ketiak	+ spora	<i>Microsporum mgypseum</i>
29.	AC	P	4	Leher	+ spora	<i>Epidermiophyton floccosum</i>
30.	AD	L	3	Paha	+ spora	<i>Candida tropicalis</i>

## Lampiran 2. Dokumentasi Penelitian



Spesimen Kerokan Kulit



Slide untuk KOH 10%



Reagensia KOH 10%



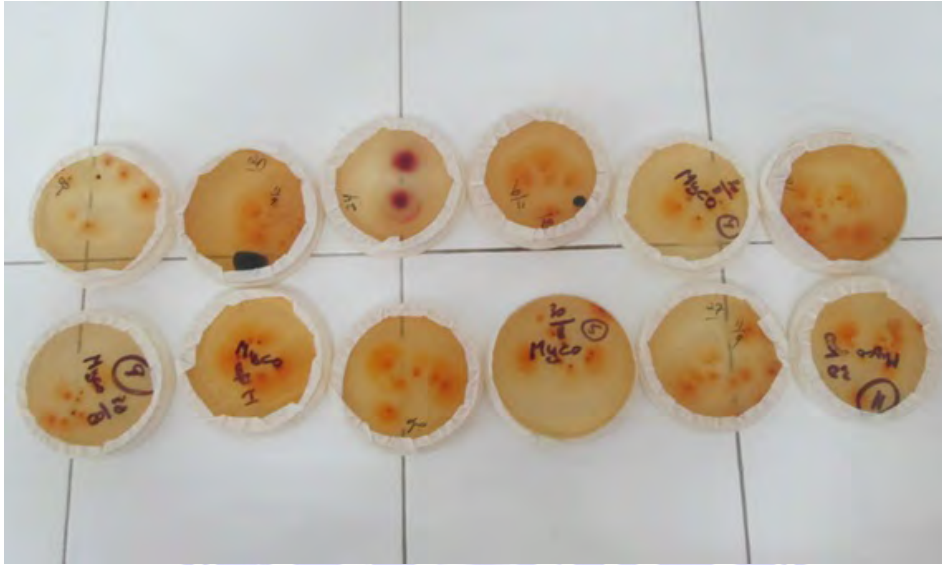
Reagensia *Lactophenol Cutten Blue*



Slide Untuk Mikroskopis



Mikroskop Olympus



Hasil Kultur Cendawan pada Media SDA

