

LAPORAN PENELITIAN

“Perbedaan Zona Hambat Terhadap Jamur *Malassezia furfur* Antara Pemberian Ekstrak Umbi Bawang Putih (*Allium sativum* Linn) Dengan Ekstrak Kulit Umbi Bawang Putih (*Allium sativum* Linn)”



Oleh:

**Diah Ariana, S.T., M.Kes.
0701017205**

**LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA
2018**

LAPORAN PENELITIAN

“Perbedaan Zona Hambat Terhadap Jamur *Malassezia furfur* Antara Pemberian Ekstrak Umbi Bawang Putih (*Allium sativum* Linn) Dengan Ekstrak Kulit Umbi Bawang Putih (*Allium sativum* Linn)”

Oleh:

Diah Ariana, S.T., M.Kes.
0701017205

**LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA
2018**

HALAMAN PENGESAHAN

Judul Penelitian

: Perbedaan Zona Hambat Terhadap Jamur *Malassezia furfur* Antara Pemberian Ekstrak Umbi Bawang Putih (*Allium sativum* Linn) Dengan Ekstrak Kulit Umbi Bawang Putih (*Allium sativum* Linn)

Nama Lengkap

: Diah Ariana, S.T., M.Kes.

NIDN

: 0701017205

Jabatan Fungsional

: Asisten Ahli

Perguruan Tinggi Asal

: Universitas Muhammadiyah Surabaya

Alamat Institusi

: Jl. Sutorejo No.59, Surabaya

Telepon/Fax/Email

: 081216511077

Anggota Peneliti (1)

Nama Lengkap

: -

NIDN

: -

Jabatan Fungsional

: -

Perguruan Tinggi Asal

: -

Alamat Institusi

: -

Total Biaya

: Rp. 5.000.000,00

Surabaya,

Mengetahui
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan

Dr. Mundakir S.Kep., Ns., M.Kep.
NIP. 1975.0323.2005.01.1.002

Peneliti

Diah Ariana, S.T., M.Kes.
NIP. 012.05.1.1972.01.024

Menyetujui



Dr. Sujinah, M.Pd.
NIP. 012.02.1.1965.90.004

DAFTAR ISI

COVER	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
DAFTAR ISI	iii
ABSTRAK	1
BAB I		
PENDAHULUAN	2
BAB II		
TINJAUAN PUSTAKA	5
BAB III		
TUJUAN PENELITIAN	20
MANFAAT PENELITIAN	20
BAB IV		
METODE PENELITIAN	21
BAB V		
HASIL	25
LUARAN YANG DICAPAI	27
BAB VI		
RENCANA TAHAPAN BERIKUTNYA	28
BAB VII		
SIMPULAN DAN SARAN	29
DAFTAR PUSTAKA	30
LAMPIRAN		
1. Lampiran Keuangan	36
2. Lampiran Jadwal Penelitian	37

ABSTRAK

Perbedaan Zona Hambat Terhadap Jamur *Malassezia furfur* Antara Pemberian Ekstrak Umbi Bawang Putih (*Allium sativum* Linn) Dengan Ekstrak Kulit Umbi Bawang Putih (*Allium sativum* Linn)

Oleh : Diah Ariana
Universitas Muhammadiyah Surabaya

ABSTRAK

Tinea versicolor or *pitiriasis versicolor* is a skin disorder caused by *Malassezia furfur* infection which is a fungal infection on the skin of the chronic surface. Clinical features is in the form of fine spots that colored white to brown black, this infection is also called a skin fungus with blotches. Treatment of *Tinea versicolor* can use chemical or traditional medicine. Chemical treatments such as creams or ointments cause sticky taste, while one of the traditional medicine is the bulb and skin of the garlic bulb (*Allium sativum* Linn) containing *allicin* substances that are efficacious as an anti-fungal.

This research is an experimental research with the aim to know the difference of inhibition zone to *Malassezia furfur* fungus. There are 3 treatments with 9 repetitions. The extraction method used is the soxhlet method. Anti-fungal activity test was done by using rating method, *Saboroud Dextrose Agar* (SDA) media which has been inoculated with suspension of *Malassezia furfur* with concentration 1.5×10^8 CFU/ml (Mc Farland standard).

Result of data analysis obtained by ANOVA $p = 0,000 < \alpha = 0,05$, that there is difference of inhibition zone from treatment of garlic bulb extract and skin of garlic bulb (*Allium sativum* Linn). It is indicated that there is effect of giving garlic bulb extract (*Allium sativum* Linn) and garlic bulb skin (*Allium sativum* Linn) to *Malassezia furfur* fungus. Further tests were performed to compare mean treatment i.e. HSD test. It was obtained $\text{sig (p)} 0,016 > \alpha 0,05$ which means bulb extract and garlic bulb skin (*Allium sativum* Linn) have different effect.

Keywords: *Tinea versicolor*, *Malassezia furfur*, *garlic bulb*.

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Jamur merupakan organ penyakit yang mudah terjadi terutama di negara-negara tropis, salah satunya yaitu negara Indonesia. Penyakit kulit yang disebabkan oleh jamur ini dikarenakan kondisi kulit yang mudah berkeringat, lembab, kebersihan diri yang tidak terjaga dan pengetahuan yang kurang sempurna tentang kesehatan, merupakan salah satu faktor penyebab pertumbuhan jamur kulit.

Iklim tropis sangat mendukung perkembangan infeksi jamur di Indonesia terutama terjadi karena udara lembab, tingkat kesehatan yang kurang baik, sanitasi dan pola hidup sehat kurang menjadi perhatian karena lingkungan padat penduduk atau sosial ekonomi yang rendah (Isselbacher *et al.*, 1999 dalam Suryaningrum 2011).

Salah satu penyakit yang disebabkan jamur yang menyerang kulit adalah *Pityriasis versicolor*. Penyakit *Pityriasis versicolor* ini dikenal pertama kali sebagai penyakit jamur pada tahun 1846 oleh Eichsted. Secara umum penyakit ini dikenal sebagai penyakit panu. *Pityriasis versicolor* disebabkan oleh *Malassezia furfur*. *Pityriasis versicolor* adalah suatu penyakit jamur kulit yang kronik dan asimptomatis serta ditandai dengan bercak putih sampai coklat yang bersisik. Kelainan ini umumnya menyerang badan dan kadang-kadang terlihat di ketiak, sela paha, tungkai atas, leher, muka, dan kulit kepala (Siregar, 2004).

Robin pada tahun 1853 memberi nama jamur penyebab penyakit ini dengan *Microsporum furfur* dan kemudian pada tahun 1889 oleh Baillon diberi nama *Malassezia furfur* (Partogi, 2008). *Malassezia furfur* sesungguhnya merupakan bagian dari salah satu flora normal (Behrman, 2000).

Pada tahun 2008–2010 Irmadita dan Sunarso melakukan penelitian secara retrospektif pada pasien mikosis superfisialis di Divisi Mikologi Unit Rawat Jalan (URJ) Kulit dan Kelamin RSUD Dr. Soetomo Surabaya. Dermatofitosis merupakan jenis mikosis superfisialis yang terbanyak diderita, yaitu berturut-turut

59,5% (2008), 56,3% (2009) dan 52,9% (2010), dan infeksi *Malassezia* sebesar 31,6% (2008), 34,1% (2009) dan 34,4% (2010).

Obat antifungi yang dibuktikan pada kulit mempunyai kemampuan untuk menghambat pertumbuhan jamur dengan diikuti kecepatan pengelupasan kulit (Isselbacher *et al.*, 1999 dalam Suryaningrum 2011). Menurut Hapson dan Rahmawati (2008) resistensi fungi terhadap obat diakibatkan pemakaian obat yang terus menerus, seperti pengobatan dosis tinggi waktu singkat, *intermittent*, dan dosis rendah jangka lama. Selain ini Obat – obat untuk mengobati jamur yang dijual di apotek atau toko obat topikal seperti krim adalah reaksi alergi seperti kemerahan pada kulit kepala atau kulit tubuh, bengkak, kulit kuring, rambut rontok, dan gatal-gatal.

Secara tradisional laos, jahe, dan bawang putih digunakan oleh sebagian masyarakat untuk mengobati gatal-gatal di kulit yang sering dikenal panu. Bahan-bahan tersebut dipakai dengan cara digosokkan pada daerah kulit yang gatal.

Kandungan kimia bawang putih antara lain: aliin, allisin, ajoene, alilpropil disulfida, dialil trisulfida, s-alilsistein, vinildithiine, s-alilmerkaptosistein, enzim-enzim antara lain: alinase, peroksidase, mirosinase, asam amino dan glikosidanya (arginin), selenium, germanium, tellurium (Prapti, Pramono, dan Widiyastuti, 2013). Sebuah sampel dari allicin murni terbukti antijamur (Hughes dan Lawson, 1991). Bawang putih mampu menghambat pertumbuhan *Candida albicans* secara efektif (Sari, 2014).

Bawang putih menghasilkan limbah berupa kulit. Menurut penelitian (Ichikawa *et al.*, 2003) ekstrak kulit bawang putih menunjukkan aktivitas antioksidan. Antioksidan merupakan salah satu cara dalam menghambat dan mencegah reaksi radikal bebas (Olajire dan Azeez, 2011).

Dengan demikian, umbi bawang putih dan kulit bawang putih yang merupakan limbah, memiliki potensi untuk dimanfaatkan sebagai anti jamur. Oleh sebab itu peneliti ini bertujuan untuk mengetahui potensi kulit bawang putih dalam menghambat pertumbuhan jamur kulit khususnya *Malassezia furfur*.

BAB III

TUJUAN DAN MANFAAT PENELITIAN

2.1. Tujuan Penelitian

2.1.1. Tujuan Umum

Untuk mengetahui pengaruh pemberian perasan kulit apel manalagi (*Malus sylvestris* Mill) terhadap bakteri *Shigella dysentriae*.

2.1.2. Tujuan Khusus

Untuk mengetahui konsentrasi optimum perasan kulit apel manalagi (*Malus sylvestris* Mill) yang dapat menghambat bakteri *Shigella dysentriae*.

2.2. Manfaat Penelitian

2.2.1. Manfaat Teoritis

Diharapkan dapat menjadi referensi atau masukan bagi perkembangan kesehatan dibidang pengobatan herbal, akan khasiat perasan kulit apel manalagi (*Malus sylvestris* Mill) dan dapat digunakan untuk menyembuhkan disentri.

2.2.2. Manfaat Praktis

Diharapkan dapat menambah wawasan dan ilmu pengetahuan tentang pengaruh pemberian konsentrasi perasan kulit apel manalagi (*Malus sylvestris* Mill) terhadap bakteri *Shigella dysentriae*.

BAB IV

METODE PENELITIAN

3.1. Jenis Penelitian

Jenis penelitian ini menggunakan rancangan penelitian eksperimental yaitu untuk mengetahui perbedaan pemberian ekstrak umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn) dan kulit umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn) terhadap zona hambat jamur *Malassezia furfur*.

Variabel Penelitian

Variabel penelitian ini adalah:

1. Variabel bebas : Bahan ekstrak tanaman umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn) dengan ekstrak kulit umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn).
2. Variabel terikat : Zona hambat Jamur *Malassezia furfur*.
3. Variabel kontrol : Lama sterilisasi, lama inkubasi, suhu, volume suspensi.

Tehnik Pengumpulan Data

Data diperoleh dengan uji Laboratorium dengan mengamati perbedaan zona hambat jamur *Malassezia furfur* pada pemberian ekstrak umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn) dengan kulit umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn) dengan menggunakan metode difusi sumuran.

Prosedur Penelitian

a. Pembuatan Ekstrak Umbi Bawang Putih (*Allium sativum* Linn)

Alat yang digunakan :

Mortal, labu ekstraksi, soxhlet, statif, penangas air, hotplate, selang plastik, kondensor, termometer.

Bahan yang digunakan : Tumbukan umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn) tidak busuk dan segar, etanol 96%

Prosedur kerja :

1. Umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn) yang diambil adalah tidak busuk dan segar.
2. Mengupas kulit umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn).

3. Memotong umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn) hingga kurang lebih 1-2 cm dan letakkan dalam wadah.
4. Memasukkan dalam mortal dan menumbuk dengan kasar.
5. Menimbang 100 gram umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn) yang sudah ditumbuk.
6. Menyiapkan rangkaian alat ekstraksi soxhlet.
7. Membungkus bahan ekstraksi dengan kertas saring dan memasukkannya ke dalam soxhlet.
8. Memasukkan 400 ml etanol 96% kedalam labu ekstraksi.
9. Memanaskan pelarut menggunakan waterbath dengan suhu 70-78°C.
10. Memperhatikan siklus ekstraksi, ekstraksi berakhir setelah siklus pelarut menjadi jernih.
11. Ekstrak umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn) siap digunakan (Nurhasanah dkk, 2017).

b. Penanaman Jamur *Malassezia furfur* pada Media *Saboroud Dextrose Agar* (SDA)

Alat yang digunakan : Pipet ukur steril, filler atau push ball.

Bahan yang digunakan : Suspensi jamur *Malassezia furfur*, spirtus.

Prosedur kerja :

1. Mengambil suspensi jamur *Malassezia furfur* dengan menggunakan pipet ukur steril, penanaman menggunakan api spirtus, lalu menggesekkan dengan cotton swab pada permukaan media *Saboroud Dextrose Agar* (SDA) dan menambahkan olive oil.
2. Inkubasi pada inkubator 37°C selama 5x24 jam.
3. Mengamati pertumbuhan jamur *Malassezia furfur* yang tumbuh pada media *Saboroud Dextrose Agar* (SDA).

c. Perlakuan Penghambatan Ekstrak bawang putih (*Allium sativum* Linn) dan Kulit Umbi Bawang Putih (*Allium sativum* Linn) terhadap Pertumbuhan Jamur *Malassezia furfur*

Alat yang digunakan: Mikropipet, ring.

Bahan yang digunakan: Ekstrak umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn), ekstrak kulit umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn), spirtus.

Prosedur :

1. Memasukkan ring pada media *Saboroud Dextrose Agar (SDA)* pada media yang sudah diinokulasi jamur *Malassezia furfur*.
2. Memasukkan ekstrak umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn) dengan kulit umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn) pada masing-masing ring.
3. Melakukan hal tersebut pada replikasi (Panduan Praktikum Mikrobiologi, 2016)

BAB V

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1. Hasil Penelitian

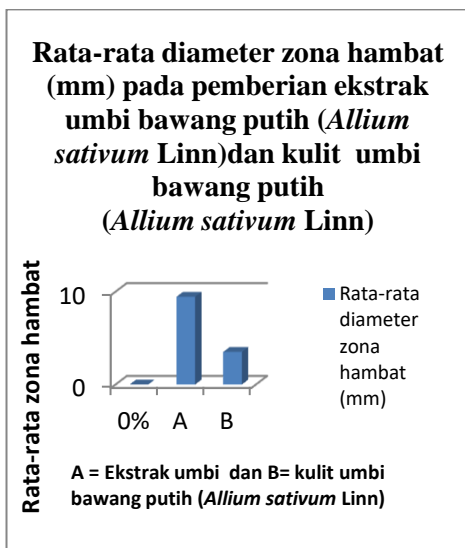
5. Berdasarkan hasil penelitian perbedaan zona hambat jamur *Malassezia furfur* dengan pemberian ekstrak umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn) dengan kulit umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn) di Laboratorium Mikrobiologi Prodi D3 Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya diperoleh hasil sebagai berikut :
 - 6.
 - 7.
 - 8.
 - 9.

10. Tabel 1. Hasil rata-rata dan SD perbedaan zona hambat jamur *Malassezia furfur* dengan pemberian ekstrak umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn) dengan kulit umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn)

Replikasi	Zona hambat diameter (mm)		
	Tanpa pemberian ekstrak	Pemberian ekstrak umbi bawang putih (<i>Allium sativum</i> Linn) 100%	Pemberian ekstrak kulit umbi bawang putih (<i>Allium sativum</i> Linn) 100%
1.	0	10	7
2.	0	8	8
3.	0	9	7
4.	0	11	9
5.	0	8	10
6.	0	8	7
7.	0	10	8
8.	0	11	9
9.	0	10	8
Total	0	85	73
Rata-rata	0	9,44	8,11
SD	0	1,236033	1,054093

- 11.
12. Dari tabel 4.1.1 diatas dapat dilihat terdapat perbedaan zona hambat jamur *Malassezia furfur* antara pemberian ekstrak umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn) dengan ekstrak kulit umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn).
- 13.

- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.



21. Gambar 1. Diagram batang rata-rata zona hambat terhadap jamur *Malassezia furfur* antara pemberian ekstrak umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn) dan kulit umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn).

22.

23. Keterangan :

24. A : Ekstrak Umbi Bawang Putih (*Allium sativum* Linn)

25. B : Ekstrak Kulit Umbi Bawang Putih (*Allium sativum* Linn)

26. Analisis data

27. Dari uji normalitas menggunakan *Kolmogorov-Smirnov test* didapatkan hasil signifikan (p) = 0,191 lebih besar dari α 0,05 yang berarti bahwa data yang diperoleh ber distribusi normal.
28. Berdasarkan tabel 4.1.2 diperoleh nilai sig (p) = 0,000, dimana lebih kecil dari nilai α = 0,05 sehingga H_0 ditolak. Maka dapat disimpulkan bahwa ada perbedaan zona hambat dari perlakuan pemberian ekstrak umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn) dan kulit umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn). Hal ini berarti ada pengaruh pemberian ekstrak umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn) dan kulit umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn) terhadap jamur *Malassezia furfur*.

29. Dari tabel 2.6. Diperoleh nilai ($\text{sig } (p)$) $0,016 > \alpha 0,05$ yang berarti ekstrak umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn) dan kulit umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn) memiliki pengaruh yang berbeda. Ekstrak umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn) terdapat rata-rata zona hambat 9,44 mm dan ekstrak kulit umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn) lebih kecil, dengan rata-rata zona hambat 8,11 mm.
30. Adanya pengaruh pemberian ekstrak umbi dan kulit umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn) terhadap *Malassezia furfur* bahwa umbi dan kulit umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn) mengandung senyawa allicin. Menurut penelitian Dewi (2016) senyawa allicin dapat mengahambat aktivitas enzim fungi yang menyebabkan infeksi dan gangguan metabolisme, yaitu enzim sistein proteinase dan enzim alkohol dehidrogenase. Senyawa allicin memiliki kemampuan antijamur dengan bergabung bersama protein dan mengubah struktur yang mudah dicerna. Kemampuan bergabung dengan protein itulah yang akan mendukung daya antibiotik, karena allicin menyerang protein mikroba dan akhirnya membunuh mikroba tersebut (Kulsum, 2014). Allicin juga menunjukkan aktivitas antimikroba dengan menghambat sistesis *ribonucleic acid* (RNA) dengan cepat dan menyeluruh. Selain itu, sintesis *deoxyribonucleic acid* (DNA) dan protein juga dihambat secara partial (Feldberg *et al.*, 1988).
31. Selain allicin kulit umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn) mempunyai aktivitas antioksidan yang dapat merusak sel *Malassezia furfur* (Olajire dan Azeez, 2011). Sedangkan menurut Barnes (2007) kandungan senyawa kimia yang terdapat pada bawang putih yang memiliki aktivitas jamur antijamur adalah allicin.
32. Berdasarkan pembahasan diatas menunjukkan bahwa ekstrak umbi dan kulit umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn) berpengaruh terhadap pertumbuhan jamur *Malassezia furfur* dengan ditunjukkan rata-rata zona hambat yang lebih luas dar ekstrak umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn) yaitu 9,44 mm sedangkan pada ekstrak kulit umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn) yaitu 8,11 mm. Esktrak umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn) dan kulit umbi

bawang putih (*Allium sativum* Linn) bersifat anti jamur yaitu menghambat pertumbuhan jamur *Malassezia furfur*.

32.1. Luaran Yang Dicapai

Publikasi ilmiah pada jurnal Nasional ber-ISSN dan ESSN.

BAB VI

RENCANA TAHAPAN BERIKUTNYA

33.1. Rencana Jangka Pendek

1. Publikasi ilmiah pada jurnal nasional ber-ISSN dan ESSN.

33.2. Rencana Jangka Panjang

1. Dapat dijadikan informasi dan pengetahuan dalam bidang kesehatan tentang Perbedaan Zona Hambat Terhadap Jamur *Malassezia furfur* Antara Pemberian Ekstrak Umbi Bawang Putih (*Allium sativum* Linn) Dengan Ekstrak Kulit Umbi Bawang Putih (*Allium sativum* Linn)

BAB VII

PENUTUP

34.1. Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang dilakukan yaitu perbedaan zona hambat jamur *Malessezia furfur* dengan pemberian ekstrak umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn) dengan kulit umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn) terhadap pertumbuhan jamur *Malassezia furfur* dapat diambil kesimpulan : Terdapat perbedaan zona hambat zona hambat terhadap jamur *Malessezia furfur* antara pemberian ekstrak umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn) dengan kulit umbi bawang putih (*Allium sativum* Linn).

34.2. Saran

Untuk pengembangan lebih lanjut maka peneliti memberikan saran bermanfaat dan dapat membantu penelitian selanjutnya, yaitu :

1. Bagi Peneliti Selanjutnya
 - A. Dapat meneliti lebih lanjut pertumbuhan jamur *Malessezia furfur* dengan menggunakan jenis bawang lainnya
2. Bagi Masyarakat
 - A. Dapat mengetahui informasi ilmiah yang bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi di bidang kesehatan, khususnya tentang manfaat bawang putih sebagai antijamur. Sehingga dapat dimanfaatkan oleh segala jenis kalangan masyarakat.

DAFTAR PUSTAKA

- Adillah, Gabriella Noor. 2012. *Pengaruh Perasan Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) Terhadap Pertumbuhan Jamur Malassezia furfur Secara Invitro*. Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes: Surabaya.
- Anonim.2013.Alatalatlaboratorium.<http://alatalatlaboratorium.com/Laboratorium Mikrobiologi/wp-content/uploads/2013/08/Petunjuk-Penggunaan-SDA.jpg> (Diakses tanggal 18 Juli 2017).
- Anonim.2010.*Pitiriasis Versicolor(Panu)*.<http://calvariatmc.blogspot.com/2010/12/pitiriasis-versicolor-panu.html> (Diakses tanggal 24 Juni 2017).
- Barnes, J., Anderson, L.A and Phillipson, J.D. 2007. *Herbal Medicines*, 3th ed. London: Pharmaceutical Press.
- Behrman, Richard E; Robert M Kliegman; Ann M Arvin; editor edisi bahasa Indonesia, A. Samik Wahab –Ed 15-. 2000. *Ilmu Kesehatan Anak Nelson Vol. 3*. Jakarta: EGC.
- Block, E. And S. Ahmad. 1984. (E-Z)-Ajoene: a potent antithrombotic agent from garlic. *J. Am. Chem.soc.* 106:8295-8296.
- Budimulja, U. 2010. Mikosis. In: Djuanda A, Hamzah M, Aisah S, editors. *Ilmu Penyakit Kulit Dan Kelamin Ed 6*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Dewi & Warganegara. 2016. Manfaat bawang putih (*Allium sativum* Linn) pada pengobatan infeksi fungal *Tinea versicolor* (Panu). Vol.5, no 1, hal 33-37.
- Donald, I. Patt & Gail, R. Patt. 1975. *An Introduction to Modern Genetics*. Philippines: Addison-Wesley. P179.
- Fardiaz,S. 1989. Mirobiologi Pangan. IPB: PAU Pangan dan Gizi. Bogor.
- Feldberg, Ross., Chang, S., Kotik, A., Nadler, M., Neuwirth, Z., Sundstrom, D.,
- Fesseden, R.J. dan J.S. Fesseden. 1986. Kimia Organik. Jakarta: Erlangga.
- Gandahusada, Sutanto; Is Suhariah Ismid; Pudji K. Sjarifuddin; Saleha Sungkar. 2013. *Parasitologi Kedokteran Ed.4*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Gritter, R. J., M. James dan E. S. Arthur. 1991. *Pengantar kromatografi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Harborne, J., 1987. *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Cetakan kedua. Penerjemah: Padmawinata, K. Dan I. Soediro. Bandung: Penerbit ITB.

- Hargono, J. 1986. *Efek samping obat dari bahan alam lebih kecil daripada efek samping obat kimia murni*. Cermin Dunia Farmasi.
- Hirasawa, M., “et al”, 1999, The Kinds of Antibacterial Substances from Lentinus adobes Singshitake an Edible Mushroom. *International Journal of Antibacterial Agents* 11, 1561-157.
- Hughes, B.G dkk. 1991. Antimicrobial Effect of Allium sativum L. (garlic), Allium ampeloprasum L. (elephant garlic), and Allium cepa L. (onion), Garlic Compounds and Commercial Garlic Supplement Product. *Phytother. Res.* 5: 154-158.
- Hopkins, W.G.1999. *Introduction to Plant Physiology, 2nd edition*, New York: John Wiley and Sons, Inc.
- Ichikawa, Makoto dkk. 2003. Journal of Agricurtural and Food Chemistry.
- Irianto, Koes. 2014. Bakteriologi Medis, Mikologi Medis, Dan Virologi Medis (*Medical Bacteriology, Medica Micology, and Medical Virology*). Bandung. Alfabeta CV.
- Khairani, A. 2014. *Bawang Putih Raja Tanaman Kedokteran*. Surabaya. Alfasyam Publishing.
- Lutfiyanti, R. Ma'ruf, W.F dan Dewi, E.N. 2012. Aktivitas Antijamur Senyawa Bioaktif Ekstrak *Gellidium latifolium* terhadap *Candida albicans*. *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Pperikanan*.
- Madani, Fattah. 2000. Infeksi jamur kulit. In: Marwali H, editor. *Ilmu Penyakit Kulit*. Jakarta: Hipokrates; 2000.
- Nurhasanah dkk. 2017. Ekstraksi Senyawa Bioaktif Dari Rimpang Curcuma Mangga Menggunakan Pelarut Ramah Lingkungan Natural Deep Eutectic Solvent (NADES). Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Olajire, A.A. and Azeez, L. (2011). Total antioxidant activity, phenolic, flavonoid and ascorbic acid contents of Nigerian vegetables. *African Journal of Food Science and Technology* 2(2):022-029.
- Panduan Praktikum Mikrobiologi. 2016. Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma.
- Rahmad, Taufiq. 2014. *Budidaya Jamur Menggiurkan*. Yogykarta. Indopublika.
- Rahman, Arief. 2011. Uji Banding Efektivitas *Allium Sativum* (Bawang Putih) 2% Dengan Ketokonazol 2% Secara In Vitro Terhadap Pertumbuhan *Malassezia Furfur* Pada *Pityriasis Versicolor*. *Jurnal ilmu-ilmu kesehatan Surya Medika* Vol 7. No 1.

Rahmawati, Reny. 2012. *Keampuhan Bawang Putih Tunggal (Bawang Lanang)*. Yogyakarta. Pustaka Baru Press.

Rastagno, Mauricio, and Juliana Prado. 2003. *Natural Product Extraction*. RSC Publishing.

Rieska, Raniyanti Alfiah. 2015. Efektivitas Ekstrak Metanol Daun Sembung Rambat (*Mikania micrantha* Kunth) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans. Jurnal Protobiont Vol.4.

Setiyani, Alis. 2010. *Uji Aktivitas Antijamur α-Mangostin Hasil Isolasi Kulit Buah Manggis Terhadap Malassezia sp.* Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah: Surakarta.

Siregar, R.S. 2004. *Penyakit Jamur Kulit Ed.2*. Jakarta:EGC.

Subhisna, S. 2005. *Antifungal Activities of a Steroid from Pallavicinia lylii a Liverwort*. Tropical Botanic Garden and Research Institute.

Supranto J. Teknik sampling untuk survey dan eksperimen. Jakarta: PT Rineka Cipta; 2000.

Suryaningrum, Esti rahmawati, 2011. Efek antifungi perasan kulit jeruk (*Citrus hystrix*) terhadap pertumbuhan *Trichophyton mentagrophytes* secara in vitro. Fakultas kedokteran universitas sebelas maret surakarta.

Susilo, Kartika. 2011. *Petunjuk praktis bertanam bawang*. Jakarta Selatan. PT Agromedia Pustaka.

Tiwari, Amit Kumar; Rohit Kumar Mishra; Awadhesh Kumar; Shalu Srivastava; Anupam Dikshit; Anand Pandey; K Bajaj. 2011. *A Comparative Novel Method Of Antifungal Susceptibility For Malassezia furfur And Modification Of Culture Medium By Adding Lipid Supplement*. University of Allahabad: India.

Waluyo, L. 2007. Mikrobiologi Umum. UMM Press. Malang.

Watson, R.R dan Preedy, V.R. 2007. *Bioactive Foods in Promoting Health: Probiotics and Prebiotics*. USA: Academic Press.

Wibowo, Singgih. 2003. *Budi Daya Bawang*. Jakarta. PT Penebar Swadaya.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Anggaran Biaya

1. Jenis Perlengkapan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Nilai (Rp)
Tabung Reaksi	35 pcs	Rp. 10.000,00	Rp. 350.000,00
Plate	35pcs	Rp. 42.000,00	Rp. 1.470.000,00
Pipet Pastuer	5 pcs	Rp. 2.000,00	Rp. 10.000,00
Erlenmayer	5 pcs	Rp. 40.000,00	Rp. 200.000,00
Pipet Ukur	5 pcs	Rp. 40.000,00	Rp. 200.000,00
Gleas Arloji	3 pcs	Rp. 10.000,00	Rp. 30.000,00
Gelas Ukur	1 pcs	Rp. 40.000,00	Rp. 40.000,00
Filler	1 pcs	Rp. 55.000,00	Rp. 55.000,00
Ose bulat dan Ose Jarum	3 pcs	Rp. 5000,00	Rp. 15.000,00
Pipet Volume	1 pcs	Rp. 70.000,00	Rp. 70.000,00
SUB TOTAL			Rp. 2.440.000,00
2. Bahan Habis	Volume	Harga Satuan (Rp)	Nilai (Rp)
Biakan murni jamur <i>Malessezia furfur</i>	1 biakan	Rp. 500.000,00	Rp. 500.000,00
Handscoon	2 pack	Rp. 60.000,00	Rp. 120.000,00
Masker	2 pack	Rp. 30.000,00	Rp. 60.000,00
Label (kertas identitas)	2 Pcs	Rp. 10.000,00	Rp. 20.000,00
SUB TOTAL			Rp. 700.000,00
3. Biaya Lain – lain	Volume	Harga Satuan (Rp)	Nilai (Rp)
Biaya sewa laboratorium	7 hari	Rp. 700.000,00/ 7 hari	Rp.700.000,00
Biaya Pembantu Peneliti	4 hari, sebanyak 3 orang	Rp. 300.000,00/ orang/4 hari	Rp. 900.000,00
Penggadaan Proposal dan Laporan, literatur	5 kali	Rp. 10.000,00	Rp. 50.000,00
Biaya Internet	6 bulan	Rp. 35.000,00	Rp. 210.000,00
SUB TOTAL			Rp. 1.860.000,00
TOTAL 1+2+3			Rp. 5.000.000,00
Terbilang : Lima Juta Rupiah			

Lampiran 2. Jadwal Penelitian

No	Kegiatan	Bulan						
		Desember	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
1	Menetapkan desain penelitian dan Menentukan instrument penelitian							
2	Menyusun proposal dan Mengurus perijinan penelitian							
3	Mempersiapkan, menyediakan bahan dan peralatan penelitian							
4	Melakukan Penelitian							
5	Melakukan pemantauan atas pengumpulan data, Menyusun dan mengisi format tabulasi, Melakukan analisis data, Menyimpulkan hasil analisis, Membuat tafsiran dan kesimpulan hasil serta membahasnya							
6	Menyusun laporan penelitian							