3

by Turnitin LLC

Submission date: 04-Jan-2020 09:41PM (UTC-0500)Submission ID: 2286386653 File name: 2._jurnal_stifar.docx (414.79K) Word count: 2414 Character count: 14783

POTENSI UBI JALAR PUTIH (Ipomoea batatas linneaus varietas) SEBAGAI MEDIA ALTERNATIF PERTUMBUHAN BAKTERI Staphylococcus aureus

Wahyu Ramadhan¹, Siti Juarlah¹¹, Vica Octa Ryani¹

'Universitas Abdurrab; n. Riau Ujung, No 73 Pekanbaru Riau

e-mail: sitijuariab@unin-ab.ac.id

ABSTRAK

Pertumbuhan bakteri sangat tergantung kepada sumber nutrisi, sumber energi dan kondisi lingkungannya. Nutrien agar (NA) adalah media yang sering digunakan untuk pertumbuhan bakteri. Penggunaan nutrien agar membutuhkan biaya yang besar sehingga dianggap tidak mempunyai nilai ekonomis. Penggunaan media altematifyang murah, mudah didapat, dan rnemiliki sumber nutrisi yang besar untuk pertumbuhan bakteri sangan dibutuhkan. Ubi jalar putih (*Ipomoea batatas linneaus varietas*) memiliki kandungan karbohidrat yang tinggi sehingga dapat di manfaatkan sebagai sumber karbon untuk pertumbuhan bakteri. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengevaluasi potensi dari ubi jalar putih (*Ipomoea batatas linneaus varietas*) memiliki kandungan karbohidrat yang tinggi sehingga dapat di manfaatkan sebagai sumber karbon untuk pertumbuhan bakteri. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengevaluasi potensi dari ubi jalar putih (*Ipomoea batatas linneaus varietas*) sebagai media altematif pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*. Penelitian ini menggunakan metode eksperimental laboratorium. Pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*. Penelitian ini menggunakan metode eksperimental laboratorium. Pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*. Bendian untrien agar (NA) dan media ubi jalar putih (*Ipomoea batatas linneaus varietas*) nempunyai ukuran kecil dari 0.1 cm dengan wama kuning dan berbentuk bulat. Sedangkan pada ubi jalar putih (*Ipomoea batatas linneaus varietas*) adalah 1,6 X (10⁺). CFU Sedangkan angka lempeng total (ALT) dari media nutrien agar) adalah 1,6 X (10⁺). CFU Sedangkan angka lempeng total (ALT) dari media nutrien agar) adalah 1,6 X (10⁺). CFU Sedangkan angka lempeng total (ALT) dari media nutrien agar) adalah 1,6 X (10⁺). CFU Dari basil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa ubi jalar putih (*Ipomoea batatas linneaus varietas*) adalah 8,9 X (10⁺). CFU Dari basil penelitian ini dapat ubi apat putih (*Ipomoea batatas linneaus varietas*) adalah 8,9 X (10⁺). CFU. Dari basil penelitian ini dapat disimp

Kata kunci: Ubijalarputih; Staphylococcus aureus, Anglea lempeng total (AL1)

ABSTRACT

Bacterial growth is highly dependent on nutrient sources, energy sources and environmental conditions. Nutrien agar is a medium that is often used for bacterial growth. The use of Nutrien agar requires a high cost, so it is considered to have no economic value. The use of alternative media is cheap, easy to obtain, and has a large source of nutrients for the growth of the required bacteria White sweet potato (*Ipomoea batatas linneaus variety*) has a high cost, so it is considered to have no economic value. The use of alternative media is cheap, easy to obtain, and has a large source of nutrients for the growth of the required bacteria White sweet potato (*Ipomoea batatas linneaus variety*) has a high (*Ipomoea batatas linneaus variety*) as an alternative medium for the growth of Staphylococcus aureus bacteria. This research uses experimental laboratory methods. Staphylococcus aureus growth was observed, and total plate number was calculated on nutrien agar and white sweet potato (*Ipomoea batatas linneaus variety*) media. Based on the research results, Nutrien agar is small in size, from 0.1 cm to a yellow colour and round shape. In comparison, the white sweet potato (Ipomoea batatas linneaus variety) medium was 1.6 X (10⁴) CFU. In comparison, the total plate number from the Nutrien agar medium was 1.6 X (10⁴) CFU. In comparison, the concluded that white sweet potato (*Ipomoea batatas linneaus variety*) medium was 8.9 X (lo^o) CFU. From the results of this study, it can be concluded that white sweet potato (*Ipomoea batatas linneaus variety*) can be used as an alternative medium for the growth of Staphylococcus aureus bacteria.

Keywords : White sweet potato, Staphylococcus aureus, Total plate number

PENDAHULUAN

Bakteri Staphylococcus merupakan patogen bagi manusia dan mamalia lainnya. Staphylococcus dibagi menjadi dua kelompok berdasarkan kemampuan bakteri tersebut untuk membekukan plasma darah (reaksi koagulase). Staphylococcus dengan koagulase – positif merupakan spesies Staphylococcus aureus yang paling patogen. Staphylococcus aureus mengekspresikan berbagai protein ekstraseluler dan polisakarida, beberapa diantaranya berkorelasi dengan virulensi (Ekawati 2018). Bakteri membutuhkan media yang mengandung banyak sumber nutrisi agar tetap tumbuh dengan baik.

Karbohidrat sangat dibutuhkan oleh bakteri karena karbohidrat merupakan substrat utama untuk metabolisme bakteri. Hampir setengah berat kering suatu bakteri adalah unsur karbon. Karbon dapat ditemukan dalam senyawa karbohidrat sehingga karbohidrat sangat berperan penting untuk pertumbuhan bakteri. Bahan yang bisa digunakan untuk media pertumbuban bakteri adalah baban yang mampu menyediakan nutrisi untuk pertumbuhan bakteri (Radji 2009).

Ubi jalar putih mengandung nutrisi seperti: air (65,24%), protein (0,87%), lemak (0,95%), abu (0,93%), karbohidrat (28,79%), serat (65,24%), kalori 123, kandungan karbohidrat ubi jalar putib lebih tinggi dibandingkan dengan ubi jalar kuning dan ubi jalar ungu, karbohidrat ubi jalar kuning banya (27,47%) sedangkan ubi jalar ungu banya (22,64%) (Koswara 2013). Penelitian yang telah dilakukan sebelumnya menemukan adanya kandungan karbohidrat yang berbeda pada umbi gadung dan umbi uwi sebagai media substitusi pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus dan Eschercia. coli*. Media pertumbuhan bakteri dari umbi gadung merupakan media yang lebih baik karena banyaknya jumlah populasi bakteri yang tumbuh dibandingkan dengan umbi uwi (Wachidah 2016).

Media biakan merupakan suatu bahan yang terdiri atas nutrisi yang digunakan untuk menumbuhkan mikroorganisme baik dalam mengkultur jamur, bakteri, dan mikroorganisme Jain (Benson 2001). Nutrisi yang dibutubkan mikroorganisme untuk pertumbuhannya meliputi karbon, nitrogen, unsur non logam seperti sulfur dan fosfor, unsur logam seperti calsium, zink, natrium, kalium, tembaga, mangan, magnesium, zat besi, vitamin, air, dan energi (Cappucino and Sherman 2013). Pada penelitian ini, potensi dari Ubi jalar putih (Jpomoea batatas linneaus varietas) dievaluasi sebagai media alternatif pertumbuhan bakteri Staphylococcus aureus.

METODE PENELITIAN

2.1 A/at don Bohan

Alat yang digunakan dalam penelitian joi adalah kompor,pisau, tabung erlemeyer, tabung reaksi, cawan petri, sendok, spuit, autoklaf, oven, inkubator, api bunsen, timbangan analitik, ose. Bahan-bahan yang digunakan adalah ubi jalar putih (Jpomoea batatas linneaus varietas), media NA (Nutrien Agar), biakao Staphlococcus aureus, agar batang, aquades.

2.2 Sterilisasi Alat

Alat-alat yang digunakan untuk penelitian dicuci sampai bersih lalu dikeringkan, alat-alat dibungkus dengan aluminium foil, alat-alat lalu di sterilkan dalam oven pada suhu 170° C selama 1 jam, alat alat di keluarkan dari oven setelah cukup waktunya dan biarkao dingin (Soemamo 2000).

2.3 Pembuatan Media NA (Nutrien agar)

Media NA (Nutrien agar) ditirnbang 5,6 gram, dilarutkan dalam akuades 200 mL, diaduk hingga homogen dengan menggunakan batang pengaduk ditutup dengan kapas. Media NA dipanaskan hingga jernih. Setelah itu disetrilisasi dengan autoklaf pada suhu 121°C selama 15 menit, Media dituang ke dalam cawan petri secara aseptis, lalu dibiarkan dibiarkan di suhu ruangan hingga media memadat (Juariab and Sari 2018).

2.4 Pembuatan Media Ubi Jalar Putih

Sampel yang digunakan adalab ubi jalar putih (*Jpomoea batatas linneaus varietas*) yang terdapat di Pasar Tradisonal Loket Pekanbaru, Provinsi Riau, Indonesia. Media ubi jalar putih dilakukan dengan membuat ekstrak yang dilakukan dengan cara Ubi jalar 200 g, 300 g, 400 g direbus menggunakan 1000 mL akuades, lalu ditambahkan agar batang 20 g ke dalam air rebusan ubi jalar putih (*Jpomoea batatas linneaus varietas*). Selanjutnya di sterilkan dengan autoclave selama 15 menit suhu 121°c agar terbebas dari mikroba yang tidak diinginkan (Ariyanti and Rahayu 2016)

2.5 Pembuatan Suspensi Bakteri

Pembuatao suspensi pakteri dilakukan dengan cara mengambil sebaoyak 1-2 ose biakan murni bakteri uji kemudian disuspensikan dalam larutan Nacl 0,9 % pada tabung reaksi steril dan homogenkao, Kekeruhan bakteri ditentukan hingga diperoleh kekeruhan sesuai dengan Mc Farland.

2.6 Penanaman bakteri dengan metode Angka Lempeng Total (ALI)

Sampel dibuat dalam beberapa variasi pengenceran (1: $10(10^1)$, 1: $100(10^2)$, 1: $1000(10^3)$, 1: 10.000 (10⁴) 1: 100.000 (10⁵), 1: 1000.000 (106). Tabung Nacl 0,9% yang telah disterilkao berisi 9 mL masing- masing tabung secara berurutan diberi taoda, 101, 102, 103, 104, 105. Tabung yang ke 6 kontrol diisi Nacl 0,9% steril. disiapkan 6 petridis steril dan diberi tanda pada bagian belakang sesuai dengan kode peogenceran seperti pada tabung satu Petridis tanda kontrol. I rnL koloni murni diambil Jalu pindahkan kedalam tabung reaksi |O1 dan dihomogenkan. selanjunya dipindahkao ke petridis steril dengan kode pengencerao masing-masing.

2.7 Perhitungan Koloni

Perhitungan tiap-tiap Petridish dilakukan oleh 2 orang yang memiliki syarat visus mata normal untuk memperkecil kesalahan perhitungan, apabila jumlah koloni yang tumbuh pada Petridish kontrol Jebih dari 10, pemeriksaan hams diulang karena sterilisasi dianggap kurang baik. Ideal jumlah koloni per pleat yang boleh dihitung yaitu antara 30 sampai dengan 300 CFU (Colony From Unit)

2.8 Analisis Data

Penelitian ini dilakukan secara deskriptif data yang diperoleb dari basil perhitungan jumlah koloni disajikan dalam bentuk tabel dan gambar.

BASIL DAN PEMBAHASAN

 Tabel
 1. Pertumbuhan bakteri Staphylococcus Aureus

 Pada
 Media
 NA
 dan
 Ubi
 Jalar
 Putih
 (Jpomoea batatas

 linneaus
 varietas)

Karakteristik Staphylococcus aureus	Media NA	Media Alternatif Ubi Jalar Putlh		
Bentuk	Bulat	Bulat		
Ukuran	Kecil 0,1 cm	Kecil 0,1 cm		
Warna	Kuning	Putih Susu		
Pennukaan	Halus	Halus		
Elevasi	Cembung	Cembtmg		

Pada penelitian ini, basil pengamtan dari media alternatif dari ubi jalar putih (*Ipomoea batatas linneaus* varietas) dan media NA pada perturnbuhan bakteri Staphylococcus aureus dapat dilihat pada tabel I.

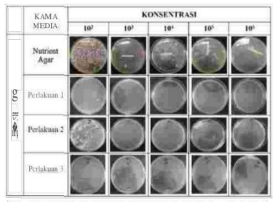
Berdasarkan Tabel I, Didapakan hasil pertumbuhan pada media NA adalah bentuk koloni bukat ukuran kecil 0,1 cm, warna kuning, permukaan halus dan elevasi cembung. Pertumbuhan pada media ubijalar putih adalah bentuk bulat, ukuran 0,1 cm, warna putih susu, permukaan halus, dan elevasi cembung.

Tabel 2. Perhitungan Koloni Angka Lempeng Total (ALT). Pada Media NA dan Ubi Jalar Putih (*Jpomoea batatas linneaus varietas*)

	Pengenceran				A 1 T	
Perlakuan	101	102	103	104	40^{5}	ALT
Perlakuan 1	133	130	90	76	67	$-1,5 \times 10^{6}$
Perlakuan 2	300	88	83	50	50	$-1,1x10^{6}$
Perlakuan 3	70	53	50	30	24	$8,9x10^{4}$
Kontrol {+2	300	69	38	24	0	1,5x10 ³
Kontrol {-2	0	0	0	0	0	0
Keterangan						
Kontrol (+) : Nutrien agar (NA)						
Kontrol (-) : Ubi Jalar Putih						
Perlakuan 1	erlakuan 1 : 200 Gram dalam 1000 ml aquades					
Perlakuan 2 : 300 Gram dalam 1000 ml aquades						
Perlakuan 3 : 400 Gram dalam 1000 ml aquades						

Berdasarkan hasil perhitungan koloni angka lempeng total pada tabel 2, dapat diamati basil perhitungan koloni angka lempeng total pada NA adalah 1,5x10³. Perhitungan koloni angka lempeng total pada ubijalar putih (*Jpomoea batatas linneaus varietas*) pada perlakuan 1 adalah (1,5x10⁶), perlakuan 2 (1,1x10⁶) dan

perlakuan 3 (8,9x104) secara bertuurut-turut.



Gambar 1. Pertumbuhan bakteri Staphylococcus aureus pada Media Nutient Agar dan ubi jalar putih (Jpomoea batatas linneaus varietas)

Penelitian yang sudah dilakukan sebelumnya melaporkan bahwa kandungan nutrisi pada ubi jalar putih yaitu: air (65,24%), protein (0,87%), lemak (0,95%), abu (0,93%), karbohidrat (28,79%), serat (65,24%), kalori 123, kandungan karbohidrat ubi jalar putih lebih tinggi dibandingkan dengan ubi jalar kuning dan ubi jalar ungu, karbohidrat ubi jalar kuning hanya (27,47%) sedangkan ubi jalar ungu hanya (22,64%) (Koswara 2013).

Angka lempeng total adalah angka yang menunjukkan jumJah bakteri dalam l mL atau l gram sampel (Agustiningrum 2018). dalam tes ini diketahui perkembangan banyaknya bakteri dalam sampel, dimana total bakteri di dalam media tempat tumbuhnya dan masing-masing bakteri yang dihasilkan akan berbentuk koloni yang tunggal. perhitungan angka lempeng total mikroorganisme dipilih dari cawan petri

dikarenakan media agar dengan jumJah koloni tinggi < 300 koloni tidak bisa dihitung secara statistik.

Media Nutrien agar (NA) sangat populer diugunakan untuk media tumbuh bakteri bakteri gram negatif maupun gram positif karena memiliki banyak sumber nutrisi bagi pertumbuhan bakteri. Media NA terbuat dari 3 gram ekstrak daging, 5 gram pepton, J 000 mL air dam 15 gram agar-agar (Irianto 2014). Pada media NA, koloni menghasilkan pigmen berwarna kuning dan koloni yang terbentuk terlihat lebih besar serta mudah diamati. Hal ini dikarenakan media NA merupakan media yang sudah teruji secara klinis baik untuk pertumbuhan bakteri.

Kandungan kompleks dalam media menyebabkan pertumbuhan mikroorganisme membutuhkan waktu yang lebih lama untuk menguraikan komponen• komponen sederhana yang dapat diserap sel dan digunakan untuk sintesis sel dan energi, dan perbedaan pertumbuhan bakteri dapat pula dipengaruhi oleh kandungan nutrisi, pH, temperature, aerasi, konsentrasi garam dan kekuatan *ionic* 111edi11111 (Jawetz et al. 2005).

Karbohidrat sangat dibutuhkan oleb bakteri sebagai sumber utama untuk metabolisme bakteri. Hampir setengah berat kering suatu bakteri adalah unsur karbon, Karbon dapat ditemukan dalam senyawa karbohidrat, protein dan lemak sehingga karbohidrat sangat berperan penting untuk pertumbuhan bakteri. Bahan yang bisa digunakan untuk media pertumbuhan bakteri adalah bahan yang mampu menyediakan nutrisi untuk pertumbuhan bakteri (Radji 2009).

Penelitian sebelumnya melaporkan bahwa media pertumbuhan bakteri dengan bahan umbi suweg, umbi talas dan umbi dan umbi kimpul menghasilkan jumlah koloni yang banyak akan tetapi ukuran koloninya seperti titik-titik (Purwati 2016). Media pertumbuhan bakteri dengan bahan umbi gayong, umbi garut, dan umbi gembili menghasilkan koloni bakteri yang besar dan hamper menyerupai koloni bakteri yang tumbuh pada media Nutrien agar. Hal ini dikarenakan bahwa umbi gayong, umbi garut, dan umbi gembili tidak lendir mengandung sama sekali sehiogga perrumbuhannya_sangat baik (Anisah 2015).

Berdasarkan basil penelitian yang dilakukan, ubi jalar putih (Jpomoea batatas linneaus varietas) memiliki potensi untuk dimanfaatkan sebagai media pertumbuhan bakteri Stapyhlococcus aureus.

SIMPULAN

Berdasarkan basil penelitian yang dilakukan, dapat pertumbuhan bahwa disimpulk an bakteri Staphylococcus oureus pada media ubi jalar putih tIpomoea batatas linneaus varietas) berbentuk bulat, ukuran koloui bakteri sedang, pertumbuhan Stapyhlococcus aureus subur, kepadatan koloui yang terbentuk sangat padat, warna koloni putih susu, koloni terlihat jelas, mudah diamati, dan jumlah koloni banyak serta mudah untuk diamati. perhitungan koloni angka Jempeng total pada ubi jalar putih (Jpomoea batatas linneaus varietas) pada perlakuan 1 adalah (1,Sx106), perlakuan 2 {1,1x10⁶) dan perlakuan 3 (8,9x10⁴) secara bertuurut-turut. Penelitian ini membuktikan bahwa ubi jalar putih (Jpomoea batatas linneaus varietas) dapat digunakan sebagai media alternatifpertumbuhan bakteri Staphylococcus aureus.

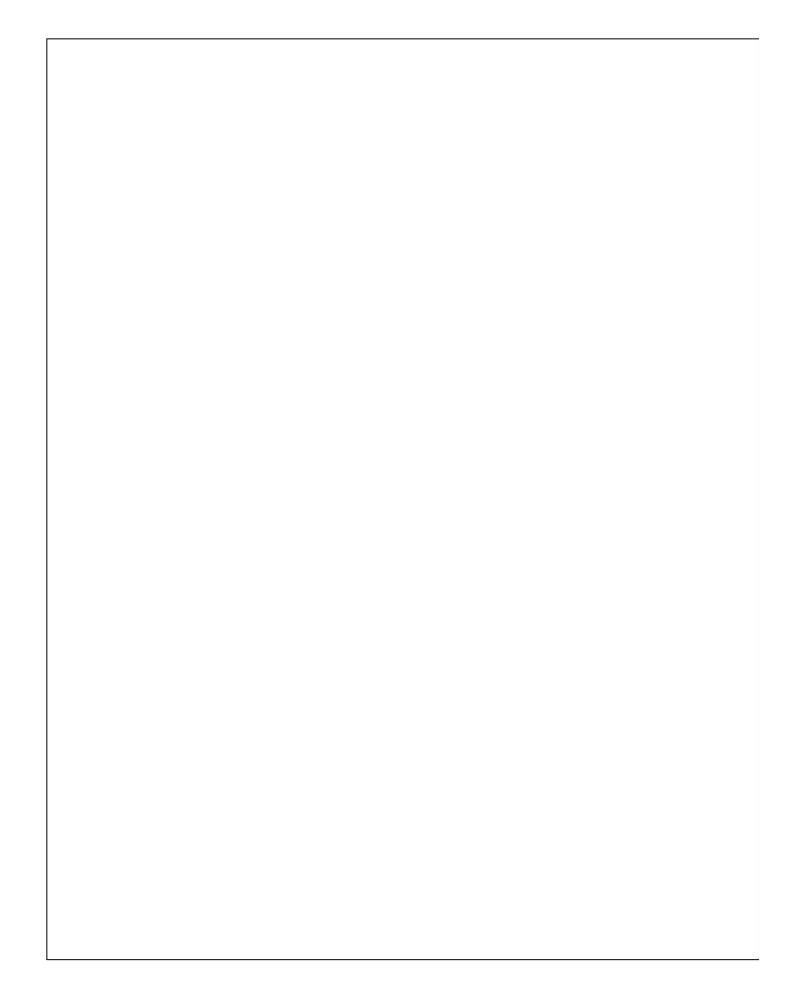
DAFTAR PUSTAKA

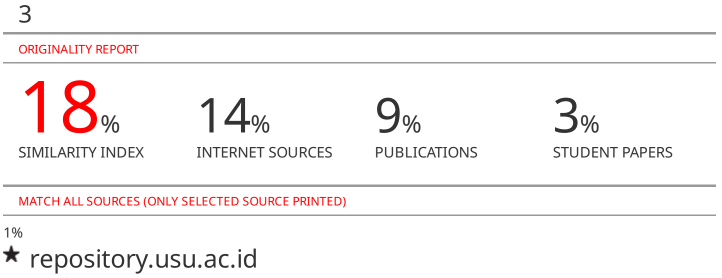
- Agustiningrum, Yuda 2018. "Hubungan Hygiene Sanitasi dengan Angka Kuman Peralatan Makan Pada Pedagang Makanan Kaki Lima di Alun-Alun Kola Madiun." stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Anisah, Anisah. 2015. "Media Alternatifuntuk Pertumbuhan Bakteri Menggunakan Sumber Karbohidrat yang Berbeda" Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ariyanti, Widya, and Triastuti Rahayu Rahayu. 2016. 'Pertumbuhan Bakteri E. Coli dan Bacillus Subtilis pada Media Singkong. Ubi Jalar Putih, dan Ubi Jalar Kuning Sebagai Substitusi Media NA." UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA.

Benson, Harold J. 2001. Microbiological Applications. New York.

Cappucino, James O, and Natalie Sherman. 2013. "Manual laboratorium mikrobiologi." Jakara: EGC.

- Ekawati, Evi R. 2018. "Bakteriologi: Mikroorganisme Penyebab Infeksi." Deepublish, Yogyakarta.
- Irianto, Koes. 2014. "Bakteriologi Mikologi dan Virologi; Panduan Medis dan Klinis."
- Jawetz, Ernest, Joseph L Melnick, Edward A Adelberg, GF Brooks, JS Butel, and LN Omston. 2005. 'Mikrobiologi kedokteran." Jakarta: EGC.
- Juariah, Siti, and Wulan Puspa Sari. 2018. "PEMANFAATAN LIMBAH CAIR INDUSTRI TAHU SEBAGAI MEDIA ALTERNATIF PERTUMBUHAN Bacillus sp." Klinikal Sains: Jumal Ana/is Kesehatan 6 (1): 24-29.
- Koswara, Sutrisno. 2013. "Teknologi Pengolahan Umbi-umbian: Ubi Jalar." UNIMED JPB: Bogor.
- Purwati, Suci. 2016. "Peman faatan Sumber Karbohidrat Yang Berbeda (Umbi Suweg, Umbi Talas, Dan Umbi Kimpul) Sebagai Substitusi Media Na (Nutrient Agar) Untuk Pertumbuhan Bakteri." Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Radji, Maksum. 2009. "Buku Ajar Mikrobiologi: Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran."
- Soemamo, S. 2000. "Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik." Akademi Analisis Kesehatan. Jogjakarta. Hal 16: 103-105.
- Wachidah, Istianah, 2016. "Pemanfaatan Umbi Gadung Dan Umbi Uwi Sebagai Media Alternatif Substitusi Nutrient Agar ()la) Untuk Pertumbuhan Bakteri." Universitas Muhammadiyah Surakarta.





Internet Source

Exclude quotes	Off	Exclude matches	Off
Exclude bibliography	Off		

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

GENERAL COMMENTS

/0			
PAGE 1			
PAGE 2			
PAGE 3			
PAGE 4			
PAGE 5			