

Potensi Ekosistem Mangrove Sebagai Sumber Bakteri Untuk

by Subagiyo Subagiyo

Submission date: 21-Mar-2022 05:02AM (UTC+0700)

Submission ID: 1788515342

File name: Potensi_Ekosistem_Mangrove_Sebagai_Sumber_Bakteri_Untuk.pdf (426.63K)

Word count: 2969

Character count: 16426

Potensi Ekosistem Mangrove Sebagai Sumber Bakteri Untuk Produksi Protease, Amilase Dan Selulase

Subagiyo*, Muhammad Salauddin Ramadhan Djarod dan Wilis Ari Setyati

Departemen Ilmu Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro
Jl. Prof. Soedarto, SH. Kampus UNDIP Tembalang, Semarang 50275
Email : subagiyo.kelautan13@gmail.com

Abstract

1 The mangrove ecosystem is a productive ecosystem. The production and accumulation of organic matter on the floor of the mangrove ecosystem allows this region to be rich in microbials that are potential to be developed as a source of a wide range of extra cellular enzymes. In this research, bacteria were isolated and used as the source of enzyme. The bacteria were isolated from the existing mangrove sediments on the north coast of Semarang, Central Java. The bacterial potential as a source of protease, amylase and cellulase is done semiquantitatively using well diffusion agar method. The results obtained 18 bacteria isolates which were all capable to produce amylase and cellulase, but only 7 isolates were able to produce proteases. Five isolates had amylase activity above 300 mm² / ml, three isolates with protease activity above 300 mm² / ml and 2 isolates with cellulase activity of 225.40 and 204.50 mm² / ml. Seven isolates are capable of producing amylase, protease and cellulase. The results showed that mangrove ecosystem is a potential source of microbes to produce enzymes protease, amylase and cellulase and also possible for various other extracellular enzymes.

Keyword : bacteria, mangrove, protease, amylase, cellulose

Abstrak

Ekosistem mangrove merupakan ekosistem produktif. Produksi dan akumulasi bahan organik di lantai ekosistem mangrove memungkinkan daerah ini kaya akan mikrobia yang potensial untuk dikembangkan sebagai sumber berbagai macam enzim ekstra seluler. Pada penelitian ini dilakukan isolasi bakteri sebagai sumber enzim. Bakteri diisolasi dari sedimen mangrove yang ada di pantai Utara Semarang, Jawa Tengah. Pengujian potensi bakteri ini sebagai sumber protease, amilase dan selulase dilakukan secara semikuantitatif menggunakan metode *well diffusion agar*. Hasil penelitian mendapatkan 18 isolat bakteri yang seluruhnya mampu memproduksi amylase dan selulase, tetapi hanya 7 isolat yang mampu memproduksi protease. Lima isolat memiliki aktivitas amylase diatas 300 mm²/ml, tiga isolat dengan aktivitas protease diatas 300 mm²/ml dan 2 isolat dengan aktivitas selulase yaitu sebesar 225,40 dan 204,50 mm²/ml. Tujuh isolat yang mampu menghasilkan amylase, protease dan selulase. Hasil penelitian menunjukkan bahwa ekosistem mangrove merupakan sumber potensial mikrobia untuk menghasilkan enzim protease, amylase dan selulase serta juga dimungkinkan untuk berbagai macam enzim ekstraseluler lainnya.

Kata kunci : bakteri, mangrove, protease, amylase dan selulase

PENDAHULUAN

Lahan lantai hutan mangrove kaya akan bahan organik yang berasal dari produksi serasahnya (Aida, *et al.*, 2014 ; Andrianto, *et al.*, 2015). Di pantai Utara

Jawa Tengah kawasan mangrove biasanya berada atau berdekatan dengan pemukiman dan aktivitas produktif seperti budidaya perikanan, industri pengolahan hasil perikanan, pelabuhan pendaratan ikan. Oleh karena itu kawasan

*) Corresponding author
www.ejournal2.undip.ac.id/index.php/jkt

mangrove ini mendapat tekanan antropogenik yang tinggi. Kondisi ini menjadi faktor seleksi alam terhadap keragaman mikrobial yang ada di sedimen mangrove. Seperti diketahui bahwa ekosistem mangrove merupakan sumber berbagai mikrobial yang mampu menghasilkan enzim dan molekul-molekul yang bermanfaat bagi kehidupan manusia, pertanian, perikanan, industri dan bioremediasi (Dourado *et al.*, 2012; Dias *et al.*, 2009). Enzim ekstraseluler diproduksi oleh mikrobial digunakan untuk mengurai material nutrisi organik kompleks menjadi sederhana sehingga dapat di transport masuk ke dalam sel sebagai sumber nutrisinya. Kompleksitas ekosistem mangrove dengan tekanan antropogenik ini mengharuskan mikrobial menghasilkan enzim ekstraseluler yang mampu bekerja dalam kondisi yang kompleks ini. Enzim adalah protein fungsional yang sensitive terhadap faktor lingkungan, sehingga enzim yang dihasilkan oleh mikrobial dalam kompleksitas ekosistem merupakan enzim yang memiliki toleransi yang tinggi terhadap faktor lingkungan. Pada penelitian ini dilakukan kajian mengenai potensi bakteri mangrove sebagai sumber selulase. Selulase merupakan salah satu industrial enzyme utama dengan pemanfaatan yang beragam seperti pada industri pengolahan kapas, daur ulang kertas, formulasi pada detergen, ekstraksi jus, aditif pada pakan ternak, serta aplikasinya dalam bioteknologi pertanian dan juga bioenergi (Phitsuwan, *et al.*, 2013). Protease dimanfaatkan secara beragam pada berbagai industri seperti detergen, kulit, makanan, farmasi, tekstil, dan proses bioremediasi (Hamza, 2017). Amilase dimanfaatkan dalam dunia industri meliputi diantaranya konversi pati, industri detergen, produksi alkohol, industri makanan, tekstil dan kertas (de Souza & E Magalhães, 2010).

Ekosistem mangrove merupakan sumber potensial bakteri penghasil proteinase, amylase dan selulase. Hal ini terkait dengan protein, karbohidrat dan selulosa yang melimpah di sedimen mangrove. Hasil penelitian Aida *et al.*, menunjukkan bahwa komponen utama serasah mangrove adalah daun (Aida, *et*

al., 2014 dan Andrianto, 2015). Daun mangrove *Avicenia marina* mengandung selulosa sebanyak 19 %, total gula 4,6 % (Mouafi *et al.*, 2013). Sehingga ekosistem mangrove merupakan sumber penting bacterial proteinase, amylase dan selulase. Pentingnya enzim mikrobial dan bioteknologinya telah direview untuk selulase (Behera *et al.*, 2016), amylase (de Souza & e Magalhães, 2010 dan Dar *et al.*, 2014), dan protease (Mienda *et al.*, 2014 ; Sawant & Nagendran, 2014 dan Hamza, 2017).

MATERI DAN METODE

Pengambilan Sampel Sedimen

Sampel sedimen ekosistem mangrove diambil di Daerah Tugurejo, Kecamatan Tugu, Kota Semarang, Jawa Tengah. Pengambilan sampel dilakukan menggunakan sekop dengan kedalaman ± 10 cm. Sampel yang didapatkan kemudian dimasukkan ke dalam plastik ziplock dan dimasukkan ke dalam coolbox.

Isolasi bakteri dilakukan dengan teknik *pour plate* menggunakan media deMann Rogosa Sharpe (MRS) yang diperkaya dengan CaCO_3 1%. Sepuluh gram sampel sedimen dihomogenasikan di dalam 90 mL larutan garam fisiologis kemudian dibuat seri pengenceran hingga 10^3 . Tiap seri pengenceran dilakukan penanaman di dalam media MRS+ CaCO_3 dengan metode *pour plate* dan di inkubasi selama 24 jam pada suhu kamar. Koloni-koloni bakteri yang tumbuh di pilih yang membentuk zona bening (indikator sebagai bakteri asam). Tiap-tiap koloni dimurnikan dengan teknik *streak plate*.

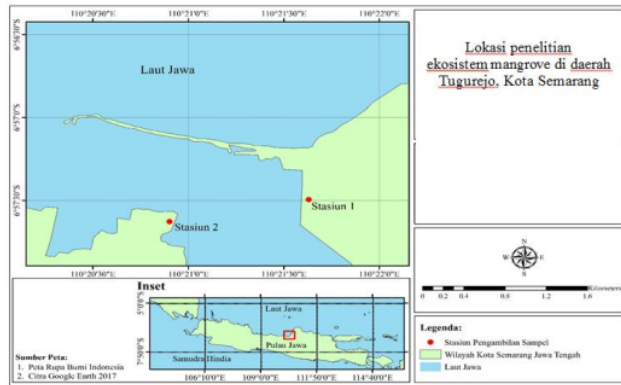
Isolat-isolat bakteri diuji kemampuan menghasilkan enzim proteolitik, amilolitik dan selulolitik dengan metode *well diffusion agar*. Kultur isolat uji umur 24 jam disentrifugasi pada kecepatan 5.000 rpm. Seratus μl supernatant dipipetkan ke dalam sumuran yang dibuat dalam medium uji (medium Zobell yang diperkaya dengan skim milk 1% digunakan untuk uji aktivitas protease, medium Zobell yang diperkaya dengan soluble starch 1% digunakan untuk

uji aktivitas amilase, medium Zobell yang diperkaya dengan CMC 1% digunakan untuk uji aktivitas selulase). Inkubasi dilakukan selama 24 jam pada suhu kamar. Aktivitas proteolitik ditunjukkan dengan munculnya zona bening disekitar sumuran. Aktivitas amylase dilakukan dengan menuangkan larutan iodin 1% ke permukaan medium agar. Terbentuknya zona bening menunjukkan adanya aktivitas amylase. Aktivitas selulase di diamati dengan cara meneteskan larutan iodin 1% ke permukaan medium agar dan

kelebihannya dibuang. Terbentuknya zona bening menunjukkan adanya aktivitas selulase. Aktivitas enzim dihitung sebagai selisih luas zona hidrolisis dengan luas paper disk per ml supernatant kultur.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil isolasi bakteri dari sedimen mangrove diperoleh 18 isolat yang berbeda berdasarkan karakter morfologi koloni yang meliputi warna, bentuk, elevasi, permukaan dan margin (Tabel 1).



Gambar 1. Peta lokasi pengambilan sampel

Tabel 1. Karakterisasi Koloni Isolat Bakteri Penghasil Asam dari Sedimen Mangrove di Daerah Semarang, Jawa Tengah

No	Kode bakteri	Warna	Bentuk	Elevasi	Permukaan	Margin
1	SMM 1.1	PT	Circular	Flat	HM	Entire
2	SMM 1.2	PS	Irregular	Raised	HM	Undulate
3	SMM 1.3	PS	Irregular	Flat	HM	Undulate
4	SMM 1.4	PB	Circular	Flat	HM	Entire
5	SMM 1.5	PS	Circular	Flat	HM	Entire
6	SMM 2.4	PT	Irregular	Flat	HM	Undulate
7	SMM 3.5	PS	Circular	Flat	HM	Lobulate
8	SMT 1.2	PS	Irregular	Flat	HM	Entire
9	SMT 1.3	PS	Circular	Flat	HM	Entire
10	SMT 1.5	PS	Irregular	Flat	HM	Lobulate
11	SMT 1.6	PS	Filamentous	Flat	HM	Lobulate
12	SMT 1.7	PT	Irregular	Flat	HM	Lobulate
13	SMT 2.5	PT	Circular	Flat	HM	Entire
14	SMT 2.6	PT	Irregular	Raised	HM	Undulate
15	SMT 2.7	PT	Irregular	Raised	HM	Lobulate
16	SMT 3.5	PS	Irregular	Flat	HM	Undulate
17	SMT 3.6	PS	Circular	Raised	HM	Entire
18	SMT 4.5	PS	Irregular	Raised	HM	Lobulate

Keterangan:

SMM merupakan isolat bakteri penghasil asam yang didapatkan dari sedimen mangrove Maron, sedangkan SMT merupakan isolat bakteri penghasil asam yang didapatkan dari sedimen mangrove Tapak Daerah Tugurejo, Kota Semarang, Jawa Tengah. PT = Putih Tulang, PS = Putih Susu, PB = Putih Bening, HM = Halus Mengkilap



Hasil isolasi bakteri dari sedimen mangrove diperoleh 18 isolat yang memiliki kenampakan koloni yang berbeda. Hasil karakterisasi koloni isolat disajikan pada Tabel 1.

Hasil uji produksi amilase, protease dan selulase terhadap 18 isolat menunjukkan seluruhnya mampu memproduksi amilase dan selulase, tetapi hanya 7 isolat yang mampu memproduksi protease. Aktivitas amilase ditunjukkan dari luas zona hidrolisis yang terbentuk dari 1 ml supernatant kultur isolat uji. Pada pengujian ini aktivitas amilase dari 18 isolat berkisar antara 12.690 sampai 47.800 cm²/ml.

Berdasarkan hasil perhitungan besarnya aktivitas hidrolitik enzim amilase diperoleh 5 isolat dengan aktivitas yang diatas 300 mm²/ml yaitu SMT 1.6, SMT 4.5, SMT 1.5, SMT 2.5, dan SMM 1.3, berturut-turut dengan aktivitas sebesar 478,20; 470,90; 331,30; 323,50 dan 302,40 mm²/ml.

Aktivitas terendah ditunjukkan oleh isolat SMM 1.1 yaitu sebesar 126,9 mm²/ml. Tiga isolat dengan aktivitas protease diatas 300 mm²/ml SMT 3.5, SMT 4.5 dan SMT 3.6 dengan aktivitas berturut-turut sebesar 457,10 ; 406,30 dan 333,40 mm²/ml. Isolat yang menghasilkan protease dengan

aktivitas terendah adalah SMM 1.3 yaitu 175,80 mm²/ml. Tidak ada satupun isolat yang menghasilkan selulase dengan aktivitas diatas 300 mm²/ml. Aktivitas selulase tertinggi dihasilkan oleh isolat SMT 2.5 dan SMM 2.4 yaitu sebesar 225,40 dan 204,50 mm²/ml. Pada penelitian ini diperoleh 7 isolat yang mampu menghasilkan ke tiga jenis enzim yaitu SMM 1.2, SMM 1.3, SMT 1.3, SMT 2.7, SMT 3.5, SMT 3.6 dan SMT 4.5.

Isolat bakteri mangrove yang memiliki kemampuan menghasil beragam enzim juga dilaporkan oleh para peneliti. Tabao *et al* (2010) melaporkan 10 isolat bakteri penghasil selulase yang diisolasi dari berbagai lokasi mangrove di Filipina. Thompson *et al* (2013) juga melaporkan isolat bakteri selulolitik dari mangrove di Brazil, Castro, *et al* (2014) mendapatkan bakteri yang diisolasi dari ekosistem mangrove Brazil mampu menghasilkan protease dan amilase. Foophow & Tangjitjaroenkun (2014) mengidentifikasi jenis-jenis *Bacillus* yang mampu menghasilkan enzim proteolitik diisolasi dari sedimen hutan mangrove Chanthabur. Kanimozhi *et al.* (2014) mengidentifikasi jenis-jenis *Bacillus* penghasil amilase dari Muthupettai mangroves, India. Sonawale *et al.* (2016) memperoleh 7 isolat bakteri

Tabel 2. Karakterisasi Koloni Isolat Bakteri Penghasil Asam dari Sedimen Mangrove di Daerah Semarang, Jawa Tengah

Kode Isolat	Aktivitas Enzim Ekstraseluler (cm ² /ml)		
	Amilase	Protease	Selulase
SMM 1.1	126,9 ± 01,8	0	82,3 ± 12,9
SMM 1.2	242,6 ± 36,3	183,7 ± 6,3	112,5 ± 15,2
SMM 1.3	302,4 ± 17,1	175,8 ± 8,4	94,2 ± 18,3
SMM 1.4	209,1 ± 7,9	0	103,5 ± 4,5
SMM 1.5	214,8 ± 11,3	0	49,1 ± 16,9
SMM 2.4	225,6 ± 16,2	0	204,5 ± 29,4
SMM 3.5	261,5 ± 13,3	0	147,1 ± 33
SMT 1.2	193,5 ± 24,2	0	155,4 ± 30,8
SMT 1.3	259,7 ± 41,9	243,4 ± 3,2	92,3 ± 8,5
SMT 1.5	331,3 ± 40,6	0	105,6 ± 19,5
SMT 1.6	478,2 ± 65,2	0	118,9 ± 7,4
SMT 1.7	284,2 ± 46,3	0	66,4 ± 17,2
SMT 2.5	323,5 ± 10,18	0	225,4 ± 3,7
SMT 2.6	285,2 ± 2,97	0	103,1 ± 3,3
SMT 2.7	210,0 ± 0,51	287,1 ± 25,5	134,9 ± 4,3
SMT 3.5	291,9 ± 3,62	457,1 ± 29,5	121,4 ± 4,7
SMT 3.6	183,6 ± 14,67	333,4 ± 63,6	110,6 ± 1,2
SMT 4.5	470,9 ± 2,34	406,3 ± 3,8	935 ± 6,1

penghasil selulase dan 3 isolat bakteri penghasil amilase dari mangrove di Ratnagairi, India. Chantarasiri (2016) mengidentifikasi *Bacillus cereus* yang memiliki aktivitas selulase dari mangrove di Thailand. Bibi *et al* (2017) mengidentifikasi 14 bakteri selolitik, 4 proteolitik dan 9 isolat amilolitik dari ekosistem mangrove Thuwal, Jeddah, Saudi Arabia.

Berdasarkan besarnya aktivitas hidrolisis yang dihasilkan isolat SMT 1.6, SMT 4.5, SMT 1.5, SMT 2.5, dan SMM 1.3 potensial untuk dikembangkan menjadi sumber amilase untuk berbagai kebutuhan industri. Amilase adalah enzim hidrolisis yang telah lama dikenal dan diaplikasikan di bidang industri. Enzim ini secara random memecah ikatan glikosida pada molekul pati dan menghidrolisisnya dan menghasilkan dekstrin dan oligosakarida (Sundarram, *et al.*, 2014). Isolat SMM 2.4 dan SMT 2.5 potensial untuk dikembangkan sebagai sumber selulase. Selulase adalah keluarga dari sekurang-kurangnya 3 kelompok enzim endo-(1,4)- β -D-glucanase (EC 3.2.1.4), exo-(1,4)- β -D-glucanase (EC 3.2.1.91), dan β -glucosidases (EC 3.2.1.21). Eksoglukanase bekerja di kedua ujung rantai selulosa dan menghasilkan β -cellobiose, endoglukanase sevara random memecah ikatan O-glycosidic dan menghasilkan rangkaian glukuan dengan panjang yang bervariasi, β -glycosidases secara spesifik bekerja pada disakarida β -cellobiose dan menghasilkan glukosa (Kuhad *et al.*, 2011).

Berdasarkan hasil penelitian ini maka disimpulkan bahwa ekosistem mangrove merupakan sumber bakteri yang memiliki kemampuan menghasilkan berbagai macam enzim ekstraseluler khususnya protease, amilase dan selulase yang memiliki nilai penting di bidang industri. Pada penelitian ini isolasi bakteri dilakukan di sedimen lantai ekosistem mangrove, sehingga potensi bagian lain ekosistem ini masih memberikan peluang diperolehnya keragaman bakteri dengan berbagai aktivitas enzim ekstraselulernya.

DAFTAR PUSTAKA

Aida, G.R., Wardiatno, Y., Fahrudin, A., Mohammad & Kamal, M., 2014.

Produksi Serasah Mangrove Di Pesisir Tangerang, Banten. *J. Ilmu Pertanian Indonesia*. 19(2):91-97

Andrianto, F., Bintoro, A. & Yuwono, S.B., 2015. Produksi Dan Laju Dekomposisi Serasah Mangrove (*Rhizophora Sp.*) Di Desa Durian Dan Desa Batu Menyan Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Sylva Lestari*. 3(1):9-20.

Behera, B.C., Sethi, B.K., Mishra, R.R., Dutta, S.K. & Thatoi, H.N., 2017. Microbial cellulases – Diversity & biotechnology with reference to mangrove environment: A review. *J. Genetic Eng. Biotechnol.* 15:197–210

Bibi, F., Ullah, I., Alvi, S.A., Bakhsh, S.A., Yasir, M., Al-Ghamdi, A.A.K. & Azhar, E.I., 2017. Isolation, diversity, and biotechnological potential of rhizo- and endophytic bacteria associated with mangrove plants from Saudi Arabia. *Genetics and Molecular Res.* 16:(2). DOI : 10.4238/gmr16029657

Castro, R. A., Quecine, M. C., Lacava, P. T., Batista, B. D., Luvizotto, D. M., Marcon, J. & Azevedo, J. L. 2014. Isolation and enzyme bioprospection of endophytic bacteria associated with plants of Brazilian mangrove ecosystem. *SpringerPlus*. 3:382. DOI : 10.1186/2193-1801-3-382

Chantarasiri, A., 2015, Aquatic *Bacillus cereus* JD0404 isolated from the muddy sediments of mangrove swamps in Thailand and characterization of its cellulolytic activity. *Egyp. J. Aquatic Res.* 41:257–264

Dar, G.H., Kamili, A.N., Nazir, R., Bandh, S.A. & Malik, T.A., 2014. Biotechnological Production Of A-Amylases For Industrial Purposes : Do Fungi Have Potential To Produce A- Amylases, *International J. Biotechnol. Molecul. Biol. Res.* 5(4):35-40

De Souza, P.M. & Magalhães, P.De.O.E 2010. Application Of Microbial β -Amylase In Industry: A Review. *Brazilian J. Microbiol.* 41: 850-861

Dias, A.C.F, Andreote, F.D., Dini-Andreote, F., Lacava, P.T., Sá, A.L.B., Melo, I.S., Azevedo, J.L. & Araújo, W.L. 2009. Diversity And Biotechnological Potential Of Culturable Bacteria From

- 18 Brazilian Mangrove Sediment. *World J. Microb. Biot.* 3(7):1305–1311.
- Dourado, M.N., Ferreira, A., Araújo, W.L., Azevedo, J.L., & Lacava, P.T., 2012. The Diversity Of Endophytic Methylophilic Bacteria In An Oil-Contaminated And An Oil-Free Mangrove Ecosystem And Their Tolerance To Heavy Metals. *Biotechnol. Res. Int.* DOI : 10.1155/2012/759865
- Hamza, T.A., 2017. Bacterial Protease Enzyme: Safe And Good Alternative For Industrial And Commercial Use. *Int. J. Chem. Biomol. Sci.* 3(1):1-10
- Kanimozhi, M., Johnny, M., Gayathri, N. & Subashkumar, R., 2014. Optimization and Production of a -Amylase from Halophilic *Bacillus* Species Isolated from Mangrove Soil Sources. *J. App. Environ. Microbiol.* 2(3):70-73
- Mienda, B.S., Yahya, A., Galadima, I.A. & Shamsir, M.S. 2014. An Overview Of Microbial Proteases For Industrial Applications. *Res. J. Pharma. Biol. Chem. Sci.* 5(1):388- 396
- Mouafi, F.E., Aziz, S.M.A. & Bashir, A.A. 2013. Nutritive Value Of Ensiled Mangrove Leaves By *Lactobacillus Plantarum* I. Fermentation Characteristics And Chemical Composition. *World App. Sci. J.* 28(4):499-508
- Phitsuwan, P., Laohakunjit, N., Kerdchoechuen, O., Kyu, K.L. & Ratanakhanokchai, K. 2013. Present And Potential Applications Of Cellulases In Agriculture. *Biotechnol. Bioenergy Folia Microbiol.* 58(2):163–176
- 3 Sawant, R. & Nagendran, S. 2014. Protease: An Enzyme With Multiple Industrial Applications. *World J. Pharm. Pharmaceut. Sci.* 3(6):568-579.
- Sonawale, S B., 2016. Studies on Enzymes Extracted From Microbes Isolated From Mangrove Sediments. *Res J. Chem. Environ. Sci.* 4(2): 27-31
- Tabao, N.S.C. & R.G. Monsalud. 2010. Screening And Optimization Of Cellulase Production of *Bacillus* Strains Isolated From Philippine Mangroves, *Philippine J. Systematic Biol.* Vol. IV.
- 7 Thompson, C.E., Beys-da-Silva, W.O., Santi, L., Berger, M., Vainstein, M.H., Guimarães, J.A. & Vasconcelos, A.T.R., 2013. A potential source for cellulolytic enzyme discovery and environmental aspects revealed through metagenomics of Brazilian mangroves, *AMB Express.* 3:65.

Potensi Ekosistem Mangrove Sebagai Sumber Bakteri Untuk

ORIGINALITY REPORT

11 %

SIMILARITY INDEX

%

INTERNET SOURCES

11 %

PUBLICATIONS

%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

- 1** Yengkhom Disco Singh, Mayanglambam Chandrakumar Singh, Manasa Kumar Panda. "Biotechnological aspects of mangrove microorganisms", Elsevier BV, 2020
Publication 2%
- 2** Huaxian Zhao, Bing Yan, Shuming Mo, Shiqing Nie et al. "Carbohydrate metabolism genes dominant in a subtropical marine mangrove ecosystem revealed by metagenomics analysis", Journal of Microbiology, 2019
Publication 1%
- 3** "Green Bio-processes", Springer Science and Business Media LLC, 2019
Publication 1%
- 4** Fehmida Bibi, Gary Allan Strobel, Muhammad Imran Naseer, Muhammad Yasir, Ahmed Abdullah Khalaf Al-Ghamdi, Esam Ibrahim Azhar. "Halophytes-associated endophytic and rhizospheric bacteria: diversity, antagonism and metabolite production", Biocontrol Science and Technology, 2018
Publication 1%

5

Mirawati Thalib, Dewi Wahyuni Kyai Baderan, Abubakar Sidik Katili. "Produksi dan Laju Dekomposisi Serasah Ceriops tagal di Cagar Alam Tanjung Panjang (The Production and Decomposition Rate of Ceriops tagal Litter in Tanjung Panjang Nature Reserve)", *Jurnal Sylva Lestari*, 2021

Publication

1 %

6

N Nursyirwani, F Feliatra, A Tanjung, F Harjuni. "Isolation of Cellulolytic Bacteria from Mangrove Sediment in Dumai Marine Station Riau and the Antibacterial Activity against Pathogens", *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 2020

Publication

1 %

7

Diego Javier Jiménez, Francisco Dini - Andreote, Júlia Ronzella Ottoni, Valéria Maia Oliveira et al. "Compositional profile of α / β - hydrolase fold proteins in mangrove soil metagenomes: prevalence of epoxide hydrolases and haloalkane dehalogenases in oil - contaminated sites", *Microbial Biotechnology*, 2014

Publication

1 %

8

WG Pembroke, CL Hartl, DH Geschwind. "Evolutionary conservation and divergence of human brain co-expression networks", *Cold Spring Harbor Laboratory*, 2020

Publication

1 %

9

Hrudayanath Thatoi, R.R. Mishra, B.C. Behera. "Biotechnological potentials of halotolerant and halophilic bacteria from mangrove ecosystems", Elsevier BV, 2020

Publication

<1 %

10

B. Ziegler, M. Kassebom, B. Penné. "Scalable MultiMedia Systems (SMM)", 56th International Astronautical Congress of the International Astronautical Federation, the International Academy of Astronautics, and the International Institute of Space Law, 2005

Publication

<1 %

11

Gaurav Sood, Rajesh Kaushal, Minakshi Sharma. " Alleviation of drought stress in maize (L.) by using endogenous endophyte in North West Himalayas ", Acta Agriculturae Scandinavica, Section B — Soil & Plant Science, 2020

Publication

<1 %

12

Abdul Razzaq, Sadia Shamsi, Arfan Ali, Qurban Ali, Muhammad Sajjad, Arif Malik, Muhammad Ashraf. "Microbial Proteases Applications", Frontiers in Bioengineering and Biotechnology, 2019

Publication

<1 %

13

Eva Kachlishvili, Michel J. Penninckx, Nino Tsiklauri, Vladimir Elisashvili. "Effect of nitrogen source on lignocellulolytic enzyme

<1 %

production by white-rot basidiomycetes under solid-state cultivation", World Journal of Microbiology and Biotechnology, 2005

Publication

14

Haag, Nicola Leonard, Jörg Steinbrenner, Claudia Demmig, Hans-Joachim Nägele, and Hans Oechsner. "Influence on lactic acid content in maize silage variations by manganese supplementation", Industrial Crops and Products, 2016.

Publication

<1 %

15

Huijia Yin, Zhou Yang, Xinyu Nie, Shannan Li, Xuyang Sun, Chao Gao, Zenghang Wang, Guangming Zhou, Ping Xu, Chunyu Yang. "Functional and cooperative stabilization of a two-metal (Ca, Zn) center in α -amylase derived from Flavobacteriaceae species", Scientific Reports, 2017

Publication

<1 %

16

R E Muliawan, T Prartono, D G Bengen. "Productivity and decomposition rate of and litter based on environment characteristics in Muara Gembong ", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2020

Publication

<1 %

17

Cláudia Bonini de Abreu, Itamar Teodorico Navarro, Antônio Carlos Farias dos Reis, Mírian Siliane Batista de Souza et al.

<1 %

"Toxoplasmose ocular em cães jovens inoculados com *Toxoplasma gondii*", *Ciência Rural*, 2002

Publication

18

Desen Sun, Xiaolong Ge, Shasha Tang, Yaxin Liu, Jun Sun, Yuping Zhou, Liang Luo, Zhengping Xu, Wei Zhou, Jinghao Sheng. "Bacterial Characteristics of Intestinal Tissues From Patients With Crohn's Disease", *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology*, 2021

Publication

<1 %

19

Luísa Czamanski Nora, Cauã Antunes Westmann, Leonardo Martins-Santana, Luana de Fátima Alves et al. "The art of vector engineering: towards the construction of next-generation genetic tools", *Microbial Biotechnology*, 2018

Publication

<1 %

20

Seung, C. C. F., Chyng, A. W., Hoe, N. W.. "Isolation of rhizospheric and endophytic soil bacteria SPLUMS-1 and SPLUMS-2 of oil palm against *Ganoderma* sp. JN234427", *Malaysian Journal of Microbiology*, 2015

Publication

<1 %

21

Valerie J. Rodrigues, Annamma A. Odaneth. "Industrial application of cellulases", Elsevier BV, 2021

Publication

<1 %

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On

Potensi Ekosistem Mangrove Sebagai Sumber Bakteri Untuk

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/0

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7