masalah

suatu

penulisan kritik atau tinjauan

laporan,

penyusunan

penulisan karya ilmiah,

Riau.

tulis

tanpa mencantumkan sumber

Riau

EKSPLORASI DAN UJI DAYA HAMBAT AKTINOMISETES ASAL TANAH GAMBUT CAGAR BIOSFIRGIAM SIAK KECIL -BUKIT BATU RIAU TERHADAP BAKTERI DAN JAMUR

Rodesia Mustika Roza, Tetty Marta Linda, Atria Martina dan Fahrizawati Lab. Mikrobiologi Jurusan Biologi FMIPA Universitas Riau Kampus Bina Widya Jl. HR Subrantas Panam Pekanbaru RIAU

ABSTRAK

Universitas Cagar Biosfir Giam Siak Kecil-Bukit Batu Riau (Cagar Biosfir GSK-BB) merupakan hutan S gambut dataran rendah. Tanah gambut ini merupakan habitat utama mikroba teresterial salah satunya adalah aktinomisetes. Aktinomisetes memiliki kemampuan menghasilkan berbagai metabolit sekunder. Oleh karena itu, dilakukan penelitian yang bertujuan untuk mengekplorasi aktinomisetes asal tanah gambut Cagar Biosfir GSK-BB dan melakukan uji daya hambat aktinomisetes terhadap bakteri dan jamur. Sebanyak 33 isolat aktinomisetes yang diisolasi dari sampel tanah gambut menggunakan metode pour plate dalam medium Starch Casein Agar, 2 isolat (GSK.5.7 dan GSK.5.10) mampu menghambat S. Pyogenes dan 1 isolat (GSK.4.9) mampu menghambat E. coli, 2 isolat (GSK.4.3 dan GSK.4.5) mampu menghambat pertumbuhan F. oxysporum, dan 11 isolat (GSK.1.1, GSK.4.1, GSK.4.4, GSK.4.6, GSK.4.7, GSK.4.8, GSK.4.10, GSK.4.12, GSK.5.5, GSK.5.6, dan GSK.5.9) mampu menghambat o pertumbuhan Ganoderma sp. BTA1.

Kata kunci: Aktinomisetes, antibakteri, antifungi, Cagar Biosfir, Giam Siak Kecil-Bukit Batu

PENDAHULUAN

Tanah gambut merupakan timbunan-timbunan residu tanaman atau bahan organik yang telah terdekomposisi secara tidak sempurna (Sutedjo 1996). Tanah gambut ini merupakan habitat utama mikroba teresterial sekaligus sumber utama mikroba seperti bakteri, jamur dan aktinomisetes. Tiap-tiap tanah memiliki sifat fisiokimia yang berbeda sehingga menyebabkan kekhasan mikroba yang berbeda pada masing-masing tempat.

mengumumkan dan memperbanyak Aktinomisetes memiliki kemampuan menghasilkan berbagai metabolit sekunder yang berbeda-beda seperti antibiotik, herbisida, pestisida, antiparasit dan enzim seperti selulosa dan xilanase. Oskay et al. (2004) telah berhasil mengisolasi kelompok aktinomisetes yang berasal dari lahan pertanian-Turki. Isolat yang berhasil diisolasi memiliki aktivitas antibakteri terhadap bakteri patogenik Bacillus substilis, Klebsiella pneumonia, Enterobacter faecalis, Staphylococcus aureus, Escherichia coli dan Sarcina hutea.

"OPTIMALISASI ENERGI UNTUK KEMAKMURAN NEGERI" BANJARMASIN, 9 - 10 MEI 2011



D a

Dilarang

penelitian, mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini Pengutipan tidak merugikan kepentingan Universitas kepentingan pendidikan, Dilindungi Undang-Undang Pengutipan hanya untuk Cipta larang

EMINAR DAN RAPAT TAHUNAN BIDANG ILMU MIPA (SEMIRATA BKS-PTN B) 2011

Abbas (2006) berhasil mengisolasi 60 isolat aktinomisetes halotoleran yang odiisolasi dari sampel tanah di wilayah El-Keran Kuwait. Dipihak lain, Nonoh et al. 2010) berhasil mengisolasi dan mengkarakterisasi aktinomisetes dari tanah yang Fiera dari Kakamega, Ruma dan Taman Nasional di Kenya. Sebanyak 23 Isolat yang ihawikan memiliki aktivitas antifungi terhadap jamur Fusarium oxysporum, dan Collegootrichum kahawae, dan 5 isolat memiliki aktivitas antibakteri terhadap S. aureus

rlan izi Coli. Sala Salah satu tanah gambut yang terdapat di Provinsi Riau berada di Cagar Biosfir Giang Siak Kecil Bukit Batu (GSK-BB). Cagar Biosfir GSK-BB merupakan hutan gam Sit dataran rendah dengan beberapa danau alam. Kawasan itu diapit Suaka dar Satwa Bukit Batu (SM-BB) dan Suaka Margasatwa Giam Siak Kecil (SM-GSK). Samuut Suaka Margasatwa Giam Siak Kecil memiliki luas 84.000 ha dan Suaka Margasatwa Bukit Batu seluas 21.500 ha. Kawasan ini merupakan bagian dari ecohutan Sumatera yang dihuni oleh 159 jenis burung, 10 jenis mamalia, 13 jenis kan Si jenis reptil dan 52 jenis tumbuhan langka dan dilindungi (LIPI 2009).

Keragaman isolat aktinomisetes yang telah diisolasi dari tanah nambut

sumber mencantumkan menderong peneliti untuk melakukan eksplorasi aktinomisetes asal tanah gambut Cagar Bioser GSK-BB dan melakukan uji daya hambat aktinomisetes tersebut terhadap gertugibuhan bakteri dan jamur.

Bioser GSK-BB dan melakukan uji daya hambat aktinomisetes tersebut terhadap atau satura s tanpa

composition Sampel, Pengukuran Suhu, pH dan Kelembahan Sampel Tanah

Sampel tanah gambut diambil dari 6 lokasi dari kawasan Cagar Biosfir GSKgropinsi Riau. Lokasi pengambilan sampel terdiri dari: (1) perbatasan antara lahan Sitanami karet dengan kelapa sawit, (2) lahan yang ditanami karet, (3) Hutan a lndustri (HTI) akasia, (4) hutan pasca kebakaran, (5) lahan yang berdekatan पुट्टू | pemukiman penduduk dan (6) hutan sekunder. Pengambilan sampel tanah dilakukan secara random dari kedalaman 5-15 cm untuk tiap-tiap titik sampel et al. 2004). Sebelum tanah gambut diambil, dilakukan pengukuran suhu dan

Pengu Pengu Pengu Iarang ্র কুটাল্রALISASI ENERGI UNTUK KEMAKMURAN NEGERI" BANJARMASIN, 9 - 10 MEI 2011



seluruh karya tulis ini

atau

sebagian

Dilindungi Undang-Undang

suatu masalah

kritik atau tinjauan

penulisan

laporan,

penyusunan

penulisan karya ilmiah,

seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber

Dilindungi Undang-Undang

mengutip sebagian atau

larangı

Pengutipan hanya untuk

Pengutipan tidak

penelitian.

pendidikan,

Universitas

kan

SEMINAR DAN RAPAT TAHUNAN BIDANG ILMU MIPA (SEMIRATA BKS-PTN B) 2011

Penghitungan Total Populasi Mikroba

Penghitungan total populasi mikroba dilakukan pada medium PCA dan diinkubasi 1-2 hari pada suhu ruang. Selanjutnya dihitung jumlah koloni bakteri, jamur an aktinomisetes yang tumbuh pada masing-masing media.

osolasi Aktinomisetes

Isolasi aktinomisetes dari sampel tanah gambut dilakukan dengan teknik pour Nate menggunakan medium Starch Casein Agar. Kemudian diinkubasi selama 7-14 ari pada suhu kamar. Koloni yang tumbuh kemudian dimurnikan dengan metode streak glate. Selanjutnya dilakukan pengamatan morfologi dari isolat yang tumbuh, meliputi mentuk koloni, tepian, elevasi, warna koloni, konsistensi, bau dan diameter koloni Skay et al. 2004).

Daya Hambat Isolat Aktinomisetes terhadap Bakteri dengan Metode Agar isk

Ξ Masing-masing isolat aktinomisetes berumur 7 hari yang tumbuh di medium BCA dipotong dengan ukuran 6x6 mm². Kemudian potongan agar aktinomisetes ditransfer ke cawan NA. Masing-masing petridish telah diinokulasikan isolat S. Evogenes dan E. coli dengan jumlah inokulum 106/ml secara pour plate. Selanjutnya oinkubasi pada suhu kamar selama 7 hari. Aktivitas terlihat dengan terbentuknya zona gening di sekitar koloni (Aghighi et al. 2004).

Bji Daya Hambat Isolat Aktinomisetes terhadap Jamur dengan Metode Agar Disk

Isolat aktinomisetes ditumbuhkan pada medium SCA pada suhu kamar selama 7 Eri. Ganoderma sp. BTA1 dan F. oxysporum diinokulasi secara pour plate ke dalam Redium PDA. Aktinomisetes yang telah diinokulasi selama 7 hari dipotong dengan Euran 6x6 mm² lalu ditransfer ke cawan PDA yang masing-masing telah Einokulasikan 106 sel/ml spora Ganoderma sp BTA1 dan F. oxysporum. Selanjutnya Rultur diinkubasi pada suhu kamar selama 7 hari. Aktivitas antifungi dilihat dengan gengukur diameter zona hambatnya (Aghighi et al, 2004).

TOPTIMALISASI ENERGI UNTUK KEMAKMURAN NEGERI" ☐ で . ☐ MIARMASIN, 9 - 10 MEI 2011



SEMINAR DAN RAPAT TAHUNAN BIDANG ILMU MIPA (SEMIRATA BKS-PTN B) 2011

Analisis Data

suatu masalah

kritik atau tinjauan

penulisan

penyusunan laporan,

penulisan karya ilmiah.

penelitian, tas Riau.

sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber

Dilindungi Undang-Undang

remperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis

kepentingan Universitas

kepentingan pendidikan,

inya untuk l ak merugik

larang mengutip Pengutipan hany Data disajikan dalam bentuk tabel dan disajikan secara deskriptif. Aktivitas senyawa antimikroba menggunakan metode agar disk dilakukan dengan mengukur zona bandan yang terbentuk. Uji antimikroba dilakukan uji nilai tengah (median) dan darutkan berdasarkan kemampuan aktinomisetes dalam menghambat pertumbuhan E. coli, S. pyogenes, F. oxysporum dan Ganoderma sp. BTA1 dan dikelompokkan menjadi kan tengah, sedang, atau rendah.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Karakterisasi Faktor Fisika dan Kimia Tanah Gambut

Hasil pengukuran faktor fisika kimia tanah gambut asal Cagar Biosfir GSK-BB

bel 1. Karakterisasi faktor fisika dan kimia tanah gambut

	Suhu	-11	Kelembaban
Lokasi	(°C)	pH	(%)
Perbatasan antara lahan yang-			
ditanami karet dengan kelapa sawit	30	4	50
Lahan Karet	29	4	50
llutan Tanaman Industri (HTI) akasia	28	4	55
Hutan paska Kebakaran	30	4,6	10
Lahan dekat pemukiman Penduduk	29	4,2	10
Hutan Sekunder	*		

Keterangan: * = pH dan suhu tanah gambut tidak diukur

Tabel 1. menunjukkan bahwa hasil pengukuran suhu tanah gambut asal Cagar Bessir GSK-BB berkisar antara 28 °C- 30 °C. Suhu tertinggi ditemukan di lokasi batasan antara lahan yang ditanami karet dengan kelapa sawit dan di lokasi hutan di lokasi hutan berbahasan yaitu 30 °C. Suhu terendah terdapat di lokasi HTI akasia yaitu 28 °C. Bangkan suhu yang terdapat di lokasi lahan karet dan lahan dekat pemukiman

© 6 2 € TIMALISASI ENERGI UNTUK KEMAKMURAN NEGERI*

BANJARMASIN, 9 – 10 MEI 2011



masalah

suatu

kritik atau tinjauan

penulisan

laporan,

penyusunan

penulisan karya ilmiah,

penelitian.

tanpa mencantumkan sumber

seluruh karya tulis ini

sebagian atau

mengutip

Pengutipan hanya untuk kep Pengutipan tidak merugikan

Dilindungi Undang-Undang

penduduk memiliki suhu yang sama yaitu 29 °C. Hasil penelitian menunjukkan bahwa suhu yang tinggi pada lokasi yang sedikit vegetasinya dibandingkan dengan lokasi yang bervegetasi. Menurut Radjagukguk (2000), tanah gambut memiliki kemampuan menyerap panas yang tinggi dengan daya hantar panas yang rendah pada saat tanah gambut diolah. Suhu tinggi di lokasi perbatasan antara lahan yang ditanami karet dengan kelapa sawit disebabkan karena kondisi cuaca panas ketika pengambilan sampel, sehingga menyebabkan suhu tanah pada lokasi ini menjadi tinggi. Secara umum hasil pengukuran pH tanah asal Cagar Biosfir GSK-BB menunjukkan pH asam yang berkisar antara 4-4,6. Menurut Agus et al. (2008) rendahnya nilai pH disebabkan organik dalam jumlah besar dan proses dekomposisi yang lambat, hal ini mengakibatkan terjadinya penumpukan asam-asam organik yang besar pada tanah gambut, sehingga tanah gambut menjadi asam.

Penghitungan Total Populasi Mikroba per gram Tanah Gambut

Total populasi mikroba pada medium PCA berkisar antara 6,8±3,5x10⁴ CFU/g tanah hingga 96±31,7x10⁴ CFU/g tanah. Total populasi mikroba tanah tertinggi diperoleh di lokasi lahan yang berdekatan dengan pemukiman penduduk sebesar 96x10⁴ CFU/g tanah dan total populasi terendah diperoleh di lokasi hutan pasca kebakaran yaitu £6,8x10⁴ CFU/g tanah.

Tingginya total populasi mikroba di lokasi ini diduga disebabkan karena di lokasi tersebut banyak ditumbuhi vegetasi bawah berupa rumput teki, ilalang, pakupakuan, tenggek burung (Tetractomia tetrandrum), mahang (Macaranga sp.) dan kangkung gilo (bahasa daerah). Menurut Valpassos et al. (2001), vegetasi rumput memberikan perbaikan struktur tanah melalui sistem perakarannya yang menyebar. Sistem perakaran ini dapat memperbaiki struktur tanah dengan membentuk mikroagregat antara akar dan bakteri serta makroagregat antara akar dan jamur. Selain itu eksudat akar yang dihasilkan oleh vegetasi tumbuhan juga merupakan nutrisi tambahan bagi mikroba tanah. Semakin banyak tumpukan serasah yang terdapat di tanah gambut semakin banyak pula terdapat mikroba pendegradasi serasah tersebut. Golongan utama yang menyusun populasi mikroba tanah terdiri dari bakteri, aktinomisetes, fungi, dan ganggang (Rao, 1994).

© "OPTIMALISASI ENERGI UNTUK KEMAKMURAN NEGERI" BANJARMASIN, 9 – 10 MEI 2011



D a D

A DAN RAPAT TAHUNAN BIDANG ILMU MIPA (SEMIRATA BKS-PTN B) 2011

Aktinomisetes

suatu masalah

kritik atau tinjauan

penulisan

laporan,

penyusunan

penulisan karya ilmiah,

seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber

Dilindungi Undang-Undang

sebagian atau

Pengutipan hanya

penelitian. Riau.

tas

Sebanyak 10 sampel tanah gambut yang diambil dari 6 lokasi yang berbeda di Casar Biosfir GSK-BB telah berhasil diperoleh sebanyak 33 isolat aktinomisetes yang dengan menggunakan medium SCA (Starch Casein Agar). Berdasarkan hasil garatan makroskopik dan mikroskopik, semua isolat tersebut menunjukkan ciri-ciri inomisetes.

solat aktinomisetes paling banyak ditemukan pada lokasi hutan pasca kebakaran tu sebanyak 12 isolat dengan kondisi lingkungan di lokasi tersebut yang memiliki giu 30°C dan pH 4,6.. Aktinomisetes mendominasi pertumbuhan mikroba pada Schungan yang memiliki pH tinggi. Nurkanto (2007) telah berhasil mengisolasi anyak 91 isolat aktinomisetes dari tanah hutan pasca kebakaran Bukit Bangkirai 黃imantan Timur.

solat aktinomisetes yang paling sedikit ditemukan pada lokasi perbatasan antara on yang ditanami karet dengan kelapa sawit, dan lahan yang ditanami karet. Masing-Sing lokasi ditemukan sebanyak 1 isolat aktinomisetes. Sedikitnya isolat a inomisetes yang ditemukan pada kedua lokasi ini ada kemungkinan disebabkan k Gena kondisi lingkungan yang terlalu asam yaitu dengan pH 4 sehingga kurang baik u-Suk pertumbuhan aktinomisetes.

Orakterisasi Aktinomisetes

Semua isolat aktinomisetes yang diperoleh menunjukkan permukaan yang e epung, konsistensi yang melekat erat pada permukaan dan berbau serasah. Tepung mulai terlihat pada isolat aktinomisetes yang berumur 7 hari. Tepung yang muncul permukaan isolat aktinomisetes ini merupakan kumpulan dari spora-spora permukaan isolat aktinomisetes ini merupakan kumpulan dari spora-spora permukaan isolat aktinomisetes ini merupakan bahwa aktinomisetes ini permukaan bahwa aktinomisetes ini merupakan bahwa aktinomisetes ini permukaan isolat aktinomisetes ini merupakan kumpulan dari spora-spora Rembang. Semakin lama tepung ini akan tampak semakin jelas menyelubungi Bruh permukaan isolat aktinomisetes. Semua isolat aktinomisetes memiliki warna beragam. Lo et al. (2002) menyatakan bahwa keanekaragaman warna Enomisetes disebabkan adanya pigmen rantai spora yang dimiliki aktinomisetes. Bina-warna yang dihasilkan dari masing-ma ana-warna yang dihasilkan dari masing-masing isolat aktinomisetes akan berubah b umur koloni makin dewasa. Menurut Sutedjo et al. (1996) perubahan warna ini

larang O 0 000 ARMASIN, 9 - 10 MEI 2011



suatu masalah.

penulisan kritik atau tinjauan

laporan,

penyusunan

penulisan karya ilmiah,

penelitian.

kepentingan

las

tanpa mencantumkan sumber

seluruh karya tulis ini

sebagian atau

mengutip

Dilindungi Undang-Undang

SEMINAR DAN RAPAT TAHUNAN BIDANG ILMU MIPA (SEMIRATA BKS-PTN B) 2011

terjadi karena aktinomisetes mampu menghasilkan zat-zat warna hasil pigmentasi yang dapat melarut ke dalam medium dengan warna dan insentisitas yang berbeda-beda tergantung dari kompisisi medium. Semua isolat menunjukkan konsistensi yang melekat pada medium agar dan mengeluarkan bau seperti bau serasah. Menurut Elexander (1977), bau serasah atau tanah yang dikeluarkan oleh isolat aktinomisetes gerupakan hasil metabolisme yang terbentuk selama pertumbuhannya berupa gas yang sebut geosmin yang merupakan salah satu ciri khas yang dapat membedakan atinomisetes dari mikroba lain.

Daya Hambat Isolat Aktinomisetes Terhadap Bakteri Target

Hasil uji diperoleh dua isolat (GSK.5.7 dan GSK.5.10) yang mampu righambat pertumbuhan bakteri target Gram positif (S. pyogenes) dan satu isolat (ESK.49) yang mampu menghambat pertumbuhan bakteri target Gram negatif (E. coli) ung ditandai dengan terbentuknya zona bening disekitar isolat uji.

Hasil uji daya hambat aktinomisetes terhadap S. pyogenes dengan metode agar disk diperoleh diameter zona bening terbesar pada isolat (GSK.5.10) yaitu sebesar 1,43 em dan yang terendah pada isolat (GSK.5.7) yaitu sebesar 1,33 cm. Sedangkan untuk daya hambat aktinomisetes isolat (GSK.4.9) terhadap E. coli diperoleh diameter zona Ening sebesar 1,38 cm.

i Daya Hambat Isolat Aktinomisetes Terhadap Jamur Target

Ke-33 isolat aktinomisetes yang diuji dengan metode agar disk diperoleh 13 belief yang mampu menghambat pertumbuhan jamur target. Dua isolat (GSK.4.3 dan SK.6.4) mampu menghambat pertumbuhan F. oxysporum, sedangakan 11 isolat yaitu: GSK.1.1, GSK.4.1, GSK.4.4, GSK.4.6, GSK.4.7, GSK.4.8, GSK.4.10, GSK.4.12, GSK.5.5, GSK.5.6, dan GSK.5.9 mampu menghambat pertumbuhan gemoderma sp. BTA1.

Pengelompokkan isolat aktinomisetes berdasarkan uji nilai tengah (median)

Pengelompokkan isolat aktinomisetes berdasarkan uji nilai tengah (median)

mengetahui tingkatan kriteria rendah, sedang dan tinggi dari masing-masing Emeter zona bening yang dihasilkan terhadap jamur target Ganoderma sp. BTA1 tidak depat dilihat pada Tabel 2.

larang mengutip sebagiar Pengutipan hanya untuk Pengutipan ANJARMASIN, 9 – 10 MEI 2011



penulisan

penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan,

seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber

Dilindungi Undang-Undang

Cipta

sebagian atau

kepentingan pendidikan, penelitian,

ZIN

SEMINAR DAN RAPAT TAHUNAN BIDANG ILMU MIPA (SEMIRATA BKS-PTN B) 2011

Zona bening yang terbentuk menunjukkan adanya suatu senyawa metabolit suatu sekunder isolat aktinomisetses yang mampu menghambat jamur target F. oxysporum dan Ganoderma sp. BTA1. Menurut Aghigi et al. (2004) senyawa yang dihasilkan ters but dapat berupa enzim, herbisida, pestisida, antiparasit dan antibiotik yang kritik atau tin $\dim_{\mathfrak{B}}^{\omega}$ ilkan sebagai biokontrol melawan fungi tanaman patogen tanah.

Tabel 2. Kriteria isolat aktinomisetes berdasarkan uji nilai tengah (median) terhadap pertumbuhan Ganoderma sp. BTA1 menggunakan metode agar disk dalam nedium PDA pada suhu kamar.

GSK.4.6	2,30	Tinggi
GSK.4.4	1,75	Tinggi
	1,23	Sedang
GSK.5.6		Sedang
GSK.4.7	1,18	Sedang
GSK.5.9	1,13	
GSK.4.1	1,10	Sedang
GSK.4.8	1,10	Sedang
GSK.5.5	1,08	Sedang
GSK.1.1	1,05	Sedang
GSK.4.12	1,00	Sedang
GSK.4.10	0,85	Rendah

Siengan isolat aktinomisetes dalam mendapatkan nutrisi dari medium (Madigan et al. (2005) Menurut Augustine et al. (2005) aktinomisetes dalam memproduksi metabolit

Pengutipan hanya

larang TO COPTIMALISASI ENERGI UNTUK KEMAKMURAN NEGERI* BONJARMASIN, 9-10 MEI 2011



penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah

penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan,

Riau

Universitas

ZIU

dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa

Riau.

SEMINAR DAN RAPAT TAHUNAN BIDANG ILMU MIPA (SEMIRATA BKS-PTN B) 2011

Menurut Nonoh et al. (2010) aktinomisetes menghambat pertumbuhan jamur patogen dengan menghasilkan metabolit sekunder berupa enzim degradatif seperti kitinase dan glukanase. Enzim kitinase ini dapat mendegradasi kitin yang terdapat pada dinding sel jamur.

KESIMPULAN

- Populasi mikroba di tanah gambut Cagar Biosfir Giam Siak kecil-Bukit Batu Propinsi Riau bervariasi. Jumlah populasi tertinggi diperoleh dari lokasi lahan yang terletak dekat pemukiman penduduk di Desa Sepahat Bukit Batu yaitu 96±31,7x104 CFU/gram sampel tanah. Sedangkan jumlah populasi mikroba terendah diperoleh dari lokasi hutan pasca kebakaran yaitu 6,8±3,5x104 CFU/gram tanah.
- Berhasil diisolasi sebanyak 33 isolat aktinomisetes yang ditumbuhkan dalam medium SCA.
- Isolat aktinomisetes yang mampu menghambat pertumbuhan bakteri Gram positif (S. pyogenes) adalah isolat GSK.5.7 dan GSK.5.10, sedangkan isolat yang mampu menghambat pertumbuhan bakteri Gram negatif (E. coli) adalah isolat GSK.4.9.
- Isolat aktinomisetes yang mampu menghambat pertumbuhan jamur F. oxysporum ada 2 isolat yaitu: GSK.4.3 dan GSK.4.5 sedangkan isolat yang mampu menghambat pertumbuhan Ganoderma sp. BTA1 ada 11 isolat yaitu: GSK.1.1, GSK.4.1, GSK.4.4, GSK.4.6, GSK.4.7, GSK.4.8, GSK.4.10, GSK.4.12, GSK.5.5, GSK.5.6, dan GSK.5.9.

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas 1 . 2006. A biological and biochemical studies of actinomycetes isolated from Kuwait saline soil- Kuwait. Journal of Applied Science Research 2(10): 806-815.
- Aghighi S, Bonjar SGH, Rawashdesh R, Saadoun I, 2004. First of antifungal spectra of Irania actinomycetes strain against Alternia solani, Alternia alternate, Fusarium solani, Phyptophora megassperma, Verticillium dahliae and Saccharomyces cerevisiae. Asian Journal of Plant Sciences 3:463-467.
- Agus, F. dan Subiksa, I.G.M. 2008. Lahan gambut potensi untuk pertanian dan aspek lingkungan. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Center (ICRAF)

"OPTIMALISASI ENERGI UNTUK KEMAKMURAN NEGERI" BANJARMASIN, 9-10 MEI 2011



mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber penelitian. kepentingan Universitas Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, Cipta Dilindungi Undang-Undang Pengutipan tidak merugikan Hak Dilarang r a. Pengut b. Pengut Dilarang r

mengumumkan

suatu

atau tinjauan

kritik

penulisan

laporan,

penyusunan

penulisan karya ilmiah. mencantumkan sumber

penelitian, tanpa

kepentingan

seluruh karya tulis ini pendidikan,

mengutip sebagian atau

Dilindungi Undang-Undang

SEMINAR DAN RAPAT TAHUNAN BIDANG ILMU MIPA (SEMIRATA BKS-PTN B) 2011

Alexander M. 1977. Introduction to Soil Microbiology. Second Edition. New York: Cornell University.

Augustine SK, Bhavsar SP, Kapadnis BP. 2005. Production of a growth dependent metabolite active against dermatophytes by Streptomyces rochei AK 39. Indian Journal Medical Research 121: 164-170.

Hight JG, Krieng NR, Sneath PHA, Staley Jt, William ST. 1994. Bergey's Manual Of Determination Bacteriology. Ed. Ke-9, William and Wilkins, Baltimore.

LEI, 2009. LIPI-Propinsi Riau: Kelola cagar biosfer giam Siak Kecil Bukit Batu. Zin Daftar data siaran pers tahun 2009. http://lipi.go.id/masuk.cgi?siaran-pers.

LECW, Lai NS, Cheach HY, Wong NKI, Ho CC. 2002. Actinomycetes isolated from soil sample from crocker range Sabah. Asean Review of Biodiversity Ang Environmental Conservation (ARBEC).

Medigan MT, Martinko JM, Parker J. 2003. Biology of Microorganisms. New York: Prentice Hall International inc.

Nenoh J O, Lwande W, Masiga D, Herman R. 2010. Isolation and characterization of streptomyces species with antifungal activity from selected national parks in Kenya. African Journal of Microbiology Research Vol. 4(9): 856-864.

Nækanto, A. 2007. Identifikasi aktinomisetes tanah hutan pasca kebakaran bukit bangkirai Kalimantan Timur dan potensinya sebagai pendegradasi selulosa dan kary pelarut fosfat. Biodiversitas 8 (4): 314-319.

Ogay M, Tamer AU, Azeri C. 2004. Antibacterial activity of some actinomycetes

isolated from farming of Turkey. African Journal og Bacteriology 3: 441-446.

Telegraphic de la company de la comp

Bedgin at a management systems on soil microbial activity, bulk density and chemical properties. Pesa Agropec Brasilia 36(12): 1539-1545.

The management systems on soil microbial activity, bulk density and chemical properties. Pesa Agropec Brasilia 36(12): 1539-1545.

BARMASIN, 9 - 10 MEI 2011

