



Jurnal Perennial

Hasil Hutan dan Kehutanan



Diterbitkan oleh:
FAKULTAS KEHUTANAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN

Jurnal Perennial

Hasil Hutan dan Kehutanan

- Pelindung : Dekan Fakultas Kehutanan
- Penanggung jawab : Ketua Jurusan/Program Studi Teknologi Hasil Hutan
Universitas Hasanuddin
- Redaksi Pelaksana
Ketua : Prof. Dr. Ir. Musrizal Muin, M.Sc.
Anggota : Anggota: Astuti Arif, S.Hut., M.Si.
Syahidah, S.Hut., M.Si
Ira Taskirawati, S.Hut., M.Si.
Sahriyanti Saad, S.Hut., M.Si.
Heru Arisandi, A.Md
- Dewan Penyunting : Djamal Sanusi, Prof.,Dr., Ir. (Unhas)
Yusuf Sudo Hadi, Prof.,Dr.,Ir.,M.Agr. (IPB)
Baharuddin Nurkin, Prof.,Dr.,Ir. (Unhas)
Musrizal Muin, Prof.,Dr.,Ir.,M.Sc. (Unhas)
Muh. Yusram Massijaya, Prof.,Dr.,Ir.,M.S. (IPB)
Ngakan Putu Oka, Prof.,Dr.,Ir. (Unhas)
Rudianto Amirta, Dr.,Ir.,M.P. (Unmul)
Suleman Yusuf, Dr. (LIPI)
Sri Nugroho Marsoem, Dr.,Ir.,M.Sc. (UGM)
Wayan Darmawan, Dr.,Ir.,M.Sc. (IPB)
Erman Munir, Prof. Dr. (USU)

Penerbit
Jurusan Kehutanan Fakultas Kehutanan
Universitas Hasanuddin

Alamat Redaksi
Jurusan Kehutanan, Unhas
Jl. Perintis Kemerdekaan KM 10, Makassar 90245
Telp.(Fax) +62-411-585917
e-mail: perennial_uh@yahoo.com

DAFTAR ISI

<p>Nilai Desain Acuan Sambungan Kayu Geser Ganda dengan Paku Berpelat Sisi Baja Akibat Beban Uni-Aksial Tekan Menurut Berbagai Analisis Pendekatan Reference Design Value of Double Shear Timber Connections with Steel Side Plates Nail Under Uni-Axial Compression Loading According to Various Approximation Analysis Suchahyo Sadiyo, Naresworo Nugroho, Surjono Surjokusumo dan Imam Wahyudi</p>	1-10
<p>Karakteristik Akar Berektonomikoriza pada <i>Shorea pinanga</i>, <i>Pinus merkusii</i> dan <i>Gnetum gnemon</i> Root Characteristics of Ectomycorrhizal Fungi on <i>Shorea pinanga</i>, <i>Pinus merkusii</i>, and <i>Gnetum gnemon</i> Melya Riniarti, Irdika Mansur, Arum Sekar Wulandari, dan Cecep Kusmana</p>	11-19
<p>Pendugaan kekakuan Kayu Borneo dengan Metode Gelombang Ultrasonik Prediction Stiffness of Borneo Wood with Ultrasonic Wave Method Syahidah dan Tekat Dwi Cahyono.....</p>	20-24
<p>ASR of Rice Husk and the Potential Use of RHA to Mitigate ASR in Cement Composite Reaksi Alkali Silika Agregat Sekam Padi dan Potensi Abu Sekam Padi untuk Mengatasi Reaksi Alkali Silika dalam Pembuatan Komposit Semen Bakri, Djamal Sanusi, and Musrizal Muin</p>	25-32
<p>Identifikasi Jenis Jamur Patogen untuk Pengendalian Rayap Tanah <i>Coptotermes</i> sp. Identification of Pathogenic Fungi for Controlling of Subteranean Termite <i>Coptotermes</i> sp. Astuti Arif, Syahidah, dan Sitti Nuraeni</p>	33-38
<p>Perbandingan Karakteristik dan Produktivitas Ulatsutera (<i>Bombyx mori</i> L.) dari Tiga Bibit Hibrid The Comparison of Characteristic and Productivity of Silkworm (<i>Bombyx mori</i> L.) of Three Hybrid Sitti Nuraeni dan Baharuddin</p>	39-43
<p>Model Distribusi Diameter Lima Jenis Pohon pada Hutan Tropika Basah di Kabupaten Mamuju, Sulawesi Barat Diameter Distribution Model for Five Tree Species on Tropical Rain Forest in Mamuju District, West Sulawesi Beta Putranto</p>	44-52
<p>Desain Agroforestry pada Lahan Kritis (Studi Kasus di Kecamatan Inrapuri Kabupaten Aceh Besar) Design of Agroforestry in Critical Land: Case Study in Inrapuri Subdistrict, Aceh Besar District Bukhari dan Indra Gumay Febryano</p>	53-59

DESAIN AGROFORESTRY PADA LAHAN KRITIS (STUDI KASUS DI KECAMATAN INDRAPURI KABUPATEN ACEH BESAR)

Design of Agroforestry in Critical Land: Case Study in Indrapuri Subdistrict, Aceh Besar District

Bukhari dan Indra Gumay Febryano

ABSTRACT

Design of agroforestry has the objectives of improving the system which has been existing and providing directives for agribusiness on the basis of physical, economical, and socio-cultural condition. Design of a system is inevitably related with pre-diagnosis and diagnosis activities which are aimed at discovering the existing constraints and problems inside the system, followed by technological intervention for system improvement and determining the best agroforestry system in critical land condition. Method used in this study was identifying the existing agroforestry system, followed by evaluation of land suitability, financial analysis and community social analysis. This study found three agroforestry systems based on the existing components, namely agrisilviculture, silvopasture, and agrisilvopasture. Evaluation of land suitability showed that in general, land suitability ratings for woody crops and perennial crops were categorized as moderately suitable (S2), while those for annual crops / non rice food crops were categorized as marginally suitable (S3). Results of financial analysis showed that all existing agroforestry system are feasible to be practiced, with highest benefit cost ratio 2.7 was found in agrisilvopasture system. On the basis of landscape consideration, species of Non-MPTs were more adapted if they were planted in hill ridge, while that of species of MPTs and perennial crops in slope and valley, and that of annual crops in valley.

Key words: agroforestry, land suitability, critical land, design

PENDAHULUAN

Usaha-usaha pertanian tradisional yang dilakukan dengan mengkonversi lahan hutan menjadi lahan pertanian, sering menjadi penyebab terjadinya lahan kritis. Di Indonesia praktek-praktek usaha tani dan pemanfaatan lahan yang tidak atau kurang memperhatikan kaidah-kaidah konservasi tanah dan air, serta praktek perladangan berpindah menyebabkan timbulnya lahan kritis, erosi, bencana kekeringan, serta penurunan kualitas dan kuantitas hasil pertanian. Statistik Departemen Kehutanan dan Perkebunan (2002), menyebutkan bahwa Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam memiliki luas lahan kritis mencapai 860.659,93 ha, yang digolongkan dalam tingkat sangat kritis seluas 5.777 ha, kritis 320.248 ha, agak kritis 96.738,29 ha, dan potensial kritis 437.896,51 ha. Sementara berdasarkan data BPS Aceh Besar (2006), Kabupaten Aceh Besar memiliki luas lahan kritis mencapai 31.319 ha.

Produktivitas lahan dapat ditingkatkan melalui perbaikan sifat fisik tanah (lapisan atas) yang paling penting dan dibutuhkan untuk menunjang

pertumbuhan berbagai jenis tanaman dan pepohonan adalah struktur dan porositas tanah, kemampuan menahan air dan laju infiltrasi. Lapisan atas tanah merupakan tempat yang mawadahi berbagai proses dan kegiatan kimia, fisik dan biologi yakni organisme makro dan mikro termasuk perakaran tanaman dan pepohonan. Sistem agroforestri dapat mempertahankan sifat-sifat fisik lapisan tanah atas yang diperlukan untuk menunjang pertumbuhan tanaman (Widianto *et al*, 2003). Meningkatnya intensifikasi pertanian akan mengubah kondisi tanah suatu agroekosistem sehingga menyebabkan hilangnya biodiversitas organisme tanah. Hal tersebut disebabkan oleh adanya penurunan jumlah dan diversitas masukan organik ke dalam rantai makanannya, dan adanya penggunaan bahan kimia serta modifikasi iklim mikro (Van Noordwijk dan Hairiah, 2006).

Agroforestri adalah nama kolektif untuk sistem-sistem dan teknologi-teknologi penggunaan lahan, yang secara terencana dilaksanakan pada satu unit lahan dengan mengkombinasikan tumbuhan berkayu (pohon, perdu, palem, bambu dll.) dengan tanaman pertanian dan/atau hewan

(ternak) dan/atau ikan, yang dilakukan pada waktu yang bersamaan atau bergiliran sehingga terbentuk interaksi ekologis dan ekonomis antar berbagai komponen yang ada (Lundgren dan Raintree, 1982). Sistem agroforestri memiliki perpaduan antara berbagai jenis tanaman, sehingga perlu diketahui potensi lahan atau kelas/kemampuan lahan untuk tipe penggunaan lahan (jenis tanaman dan tingkat pengelolaan) tertentu (Harjowigeno dan Widiatmaka, 2001). Untuk itulah diperlukan suatu desain yang merupakan proses merumuskan, secara spasial dan temporal penggunaan lahan dan melihat kemungkinan terbaik dari segi ekonomi, lingkungan dan sosial (Wojtkowski, 2002).

Berdasarkan permasalahan tersebut diatas, dilakukan suatu penelitian yang bertujuan untuk menyusun suatu desain agroforestri pada lahan kritis berdasarkan potensi kesesuaian lahan, sistem agroforestri dan jenis tanaman yang direkomendasikan, serta aspek sosial ekonominya. Hasil penelitian ini diharapkan bermanfaat sebagai informasi bagi para petani dan penentu kebijakan dalam menetapkan pola usaha tani yang dapat meningkatkan pendapatan petani dan produktivitas pertanian. Selain itu dapat menjadi masukan bagi penentu kebijakan di dalam perencanaan pengelolaan lahan kritis dengan menerapkan sistem agroforestri.

BAHAN DAN METODE

Lokasi dan Waktu

Penelitian dilaksanakan di Kecamatan Indrapuri, Kabupaten Aceh Besar, Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam, pada bulan Februari sampai Juni 2008.

Metode Pengumpulan Data

Penelitian ini menggunakan metodologi studi kasus. Menurut Bungin (2003), secara umum studi kasus memberikan akses dan peluang yang luas kepada peneliti untuk menelaah secara mendalam, detail, intensif, dan menyeluruh terhadap unit sosial yang diteliti. Pengumpulan data biofisik, sistem agroforestri dan sosial ekonomi dilakukan dengan mengambil sampel tanah, serta

melakukan wawancara mendalam dan observasi.

Pengambilan sampel tanah diambil secara *purposive sampling* di 3 lokasi lahan kritis terpilih berdasarkan bentuk penggunaan lahan: (1) agrisilvikultur, (2) silvopastura, dan (3) agrosilvopastura. Pada masing-masing lokasi diambil sampel tanah yang dipilih secara acak pada beberapa titik yang mewakili, lalu dikompositkan. Sampel tanah kemudian dianalisis di laboratorium dan digunakan untuk penilaian kesesuaian lahan.

Pemilihan responden yang merupakan informan kunci ditentukan secara *snowball sampling*, dengan ketentuan bahwa responden merupakan pemilik lahan kritis. Informan kunci dalam penelitian ini diambil 10 orang untuk masing-masing lokasi, sehingga total informan kunci adalah 30 orang. Wawancara mendalam dilakukan dengan mengadopsi *diagnosis tool* yang dikembangkan oleh *World Agroforestry Centre* (ICRAF) dan disesuaikan dengan data yang dibutuhkan untuk tujuan penelitian. Data ini diambil untuk analisis sistem agroforestri dan analisis sosial ekonomi.

Analisis Data

Analisis data yang digunakan untuk menghasilkan desain agroforestri pada lahan kritis, yaitu: analisis deskriptif, analisis kesesuaian lahan, analisis finansial (Tabel 1).

HASIL DAN PEMBAHASAN

Kondisi Lahan Kritis

Hasil pengamatan terhadap kriteria tingkat kekritisan lahan di Kecamatan Indrapuri berdasarkan kriteria yang telah ditetapkan Dirjen RRL No. 041/Kpts/V/1998 Departemen Kehutanan tahun 1998 disajikan pada Tabel 2.

Sistem Agroforestri pada Lahan Kritis

Berdasarkan komponen penyusunnya, terdapat tiga bentuk agroforestri pada lahan kritis di lokasi pengamatan, yaitu: agrisilvikultur, silvopastura dan agrosilvopastura.

Table 1. Data Analysis

Data	Data analysis
Identifikasi lahan kritis: produktivitas, lereng, erosi, batu-batuan dan manajemen	Bobot/ skoring berdasarkan Departemen Kehutanan
Model agroforestri yang telah ada: jenis tanaman, sistem usahatani	Analisis deskriptif
Kesesuaian lahan: temperatur, ketersediaan air, ketersediaan oksigen, media perakaran, toksisitas, bahaya erosi penggunaan lahan, jenis tanaman yang diusahakan	Kesesuaian lahan <i>Atlas Format procedures</i> FAO dan kriteria kesesuaian lahan BALITBANGTANAK, 2003.
Ekonomi: produksi usaha, biaya usaha tani dan pendapatan petani	Analisis finansial
Sosial: tenaga kerja, status lahan, modal, sarana, kebutuhan rumahtangga, dsb	Analisis deskriptif

Tabel 2. Land critical level based on criteria from Dirjen RRL No. 041/Kpts/V/1998

Observation location /Villages	Criteria (%)					Total Score	Critical level
	Productivity (30)	Slope (20)	Erosion (15)	Amethyst (5)	Management (30)		
Ds.Anuek Gle	1	4	3	1	3	250	Kritis
Ds.Reukih Dayah	1	4	3	1	3	250	Kritis
Ds.Kreung Lamkareung	1	4	4	3	3	275	Kritis

Agrisilvikultur

Pada bentuk penggunaan lahan dengan sistem agrisilvikultur, petani mengkombinasikan tanaman berkayu dengan tanaman tahunan dan semusim berdasarkan *landscape*-nya, dengan tujuan untuk konservasi dan ekonomi (Tabel 3).

Silvopastura

Sistem silvopastura di lokasi penelitian masih sangat sederhana (tradisional), di mana lahan penggembalaan umumnya dipagari dengan pohon

kuda-kuda (*Spondias dulcis*) dan pohon Gamal (*Gliricidia sepium*). Tanaman tersebut merupakan komponen tanaman kehutanan yang dijadikan pakan ternak. Penanaman tanaman berkayu pada lokasi-lokasi tertentu juga ditujukan untuk tempat ternak berteduh. Pakan ternak dari jenis rumput masih kurang dibudidayakan, karena petani masih berharap dari rumput liar yang tumbuh di padang penggembalaan. Selain itu penanaman pakan ternak seperti jenis rumput gajah (*Elephant grass*) membutuhkan input pupuk yang tinggi untuk budidayanya.

Table 3. Component of agrisilviculture system based on landscape

No.	Components	Position	Purposes
Tanaman Berkayu			
1.	Mahoni (<i>Swietenia sp</i>)	Punggung, lereng	Konservasi
2.	Jati (<i>Tectona grandis</i>)	Punggung, lereng	Konservasi
3.	Rambutan (<i>Nephelium lappaceum</i>)	Lereng, lembah	Ekonomi/konservasi
4.	Pinang (<i>Areca catechu</i>)	Lereng, lembah	Ekonomi/konservasi
5.	Nangka (<i>Artocarpus integra</i>)	Punggung, lereng	Ekonomi/konservasi
Tanaman Tahunan			
1.	Pisang (<i>Musa puzeca</i>)	Punggung, lereng	Ekonomi
Tanaman Semusim			
1.	Jagung (<i>Zea mays L</i>)	Lereng, lembah	Ekonomi
2.	Cabai (<i>Capsicum annum</i>)	Lereng, lembah	Ekonomi

Agrosilvopastura

Pada bentuk penggunaan lahan dengan sistem agrosilvopastura, petani mengkombinasikan tanaman berkayu dengan tanaman tahunan, tanaman semusim, tanaman pakan ternak, serta ternak berdasarkan *landscape*-nya, dengan tujuan untuk konservasi dan ekonomi (Tabel 4).

Evaluasi Kesesuaian Lahan Agroforestri

Evaluasi kesesuaian lahan untuk jenis tanaman yang penggunaan lahannya berbentuk agrosilvikultur diperoleh hasil tingkat kesesuaian untuk komponen tanaman berkayu dan tanaman tahunan tergolong cukup sesuai (S2), dimana yang menjadi faktor pembatas untuk tanaman jenis jati (*Tectona grandis*) dan pisang (*Musa pedica*) yaitu bahaya erosi dan penyiapan lahan karena banyaknya singkapan batu di permukaan tanah. Untuk pohon mahoni (*Swietenia sp*) faktor pembatas yaitu bahaya erosi. Pohon nangka (*Artocarpus integrus*) dengan faktor pembatas yaitu retensi hara, bahaya erosi dan penyiapan lahan. Rambutan (*Nephelium lappaceum*) yang menjadi faktor pembatas yaitu ketersediaan air, retensi hara, bahaya erosi dan penyiapan lahan. Pinang (*Areca catechu*) yang menjadi faktor pembatas yaitu ketersediaan air dan bahaya erosi. Faktor pembatas untuk tingkat S2 seperti retensi hara dapat diperbaiki dengan pemberian input pupuk,

pengapuran, pengolahan tanah atau sebagainya yang biasanya dapat diatasi oleh petani. Sedangkan untuk tanaman semusim yaitu jagung (*Zea mays*) dan cabai merah (*Capsicum annum*) tingkat kesesuaiannya tergolong sesuai marjinal (S3), dimana faktor pembatasnya yaitu ketersediaan air.

Sistem silvopastura diperoleh hasil tingkat kesesuaian tanaman berkayu jati dan mahoni tergolong cukup sesuai (S2). Tanaman tahunan yaitu pisang tingkat kesesuaian lahan tergolong cukup sesuai (S2) dan untuk tanaman pakan ternak jenis rumput gajah memiliki tingkat kesesuaian lahan sesuai marjinal (S3).

Hasil evaluasi kesesuaian lahan untuk jenis tanaman yang penggunaan lahannya berbentuk agrosilvopastura diperoleh hasil untuk komponen tanaman berkayu jati (*Tectona grandis*), mahoni (*Swietenia sp*), kemiri (*Aleurites moluccana*), memiliki tingkat kesesuaian lahan tergolong cukup sesuai (S2); sedangkan mangga (*Mangifera indica*), nangka (*Artocarpus integrus*), rambutan (*Nephelium lappaceum*), pinang (*Areca catechu*) memiliki tingkat kesesuaian lahan tergolong sesuai marjinal (S3). Selanjutnya tanaman tahunan pisang (*Musa puzosana*) dan kakao (*Theobroma cacao L*) dan pakan ternak rumput gajah (*Pennisetum purpureum*), memiliki tingkat kesesuaian lahan tergolong sesuai marjinal (S3).

Table 4. Components of agrosilvopasture system based on landscape

No.	Components	Position	Purposes
Tanaman Berkayu			
1.	Mahoni (<i>Swietenia sp</i>)	Punggung, lereng	Konservasi
2.	Jati (<i>Tectona grandis</i>)	Punggung, lereng	Konservasi
3.	Kemiri (<i>Aleurites moluccana</i>)	Lereng	Ekonomi/konservasi
4.	Mangga (<i>Mangifera indica</i>)	Lereng	Ekonomi/konservasi
5.	Nangka (<i>Artocarpus integrus</i>)	Lereng	Ekonomi/konservasi
6.	Rambutan (<i>Nephelium lappaceum</i>)	Lereng, lembah	Ekonomi/konservasi
7.	Pinang (<i>Areca catechu</i>)	Punggung, lereng	Ekonomi/konservasi
Tanaman Tahunan			
1.	Pisang (<i>Musa puzosana</i>)	Punggung, lereng	Ekonomi
2.	Kakao (<i>Theobroma cacao L</i>)	Lereng	Ekonomi
Tanaman Semusim			
1.	Cabai (<i>Capsicum annum</i>)	Lembah	Ekonomi
2.	Terung (<i>Solanum melongena</i>)	Lembah	Ekonomi
Tanaman Pakan Ternak			
1.	Rumput Gajah (<i>Pennisetum purpureum</i>)	Lereng, lembah	Ekonomi/konservasi
Ternak			
1.	Sapi (<i>Bos taurus sp</i>)	Punggung, lereng	Ekonomi
2.	Itik (<i>Anas platyrhynchos</i>)	Lembah	Ekonomi

Table 5. Financial analysis of agroforestry system per hectare at Indrapuri Subdistrict

Criteria	Agrisilviculture	Silvopasture	Agrisilvopasture
NPV	Rp. 55.374.410,-	Rp.84.111.784,-	Rp.147.896.794,-
BCR	2,2	1,5	2,7
IRR	31%	38%	46%

Analisis Finansial

Analisis finansial terhadap sistem agroforestri di Kecamatan Indrapuri dengan jangka waktu pengusahaan 20 tahun dan tingkat suku bunga 8%, di peroleh, nilai NPV > 0 (positif), dan B/C Ratio ≥ 1 dan nilai IRR \geq tingkat suku bunga (i) untuk semua bentuk penggunaan lahan (Tabel 5). Hal ini menunjukkan bahwa semua sistem agroforestri baik yang berbentuk agrisilvikultur, silvopastura maupun agrisilvopastura layak untuk dilaksanakan.

Desain Agroforestri Pada Lahan Kritis

Untuk mengadopsi teknologi kegiatan usaha tani perlu diketahui kendala spesifik yang ada di lokasi tersebut. Faktor penghambat itu sendiri, ada yang dapat dimanipulasi atau diperbaiki dengan teknologi, akan tetapi ada juga faktor penghambat yang sulit diperbaiki karena akan membutuhkan biaya yang tinggi dan sulit diperbaiki oleh petani. Untuk itu diperlukan bantuan dari pihak terkait untuk membantu petani di dalam pengelolaannya. Pada Tabel 6 menunjukkan kendala yang ada di lokasi penelitian dan teknologi yang memungkinkan untuk di adopsi di dalam kegiatan usaha tani.

Berdasarkan hasil evaluasi kesesuaian lahan maka direkomendasikan jenis tanaman berkayu Non MPTs adalah jati dan mahoni karena

tergolong cukup sesuai (S2), untuk tanaman MPTs seperti rambutan, nangka, mangga, pinang dan kemiri pada daerah tertentu tergolong sesuai marginal (S3), akan tetapi dengan pemberian pupuk dapat ditingkatkan menjadi cukup sesuai (S2). Demikian juga halnya untuk tanaman tahunan seperti pisang dan kakao dengan pemberian pupuk dapat ditingkatkan kesesuaiannya menjadi cukup sesuai (S2). Untuk tanaman semusim seperti cabai, terung dan jagung, tergolong (S3) atau sesuai marginal, ini tentu saja membutuhkan input pupuk yang cukup tinggi dalam membudidayakannya.

Berdasarkan pengamatan dan wawancara, diperoleh profil komponen penyusun sistem agroforestri pada lahan kritis menurut *landscape* seperti terlihat pada Gambar 1. Tanaman berkayu seperti jati dan mahoni akan lebih baik ditanam pada daerah punggung bukit, karena lebih *adopted* pada kondisi lahan yang ekstrim. Tanaman MPTs, tanaman tahunan dan pakan ternak lebih baik ditanam pada bahagian lereng dan lembah, dengan asumsi bahwa tingkat kesuburannya lebih baik daripada di bahagian punggung bukit. Keberhasilan agroforestri berbasis pohon salah satunya didasarkan pada pemilihan jenis. Prinsip pemilihan jenis pohon dalam agroforestri adalah ketepatan antara lokasi pemapanan dengan karakteristik jenis terpilih serta nilai peruntukannya (Suryanto *et al*, 2005).

Table 6. Constraint and technology input alternative

No.	Constraint	Technology input
1.	Ketiadaan dana untuk modal	Kebijakan pemerintah dalam pemanfaatan lahan kritis dan bantuan kredit lunak.
2.	Kesuburan tanah rendah	Penanaman tanaman berkayu dan pemulsaan
3.	Rendahnya serasah	Pemupukan dan pemulsaan
4.	Curah hujan musiman yang tidak mencukupi	Penanaman tanaman berkayu dan pembuatan sumur/sumur resapan
5.	Banyaknya batuan	Pengolahan tanah
6.	Rendahnya mutu makanan ternak	Penanaman rumput pakan ternak yang tahan terhadap kondisi lahan kritis

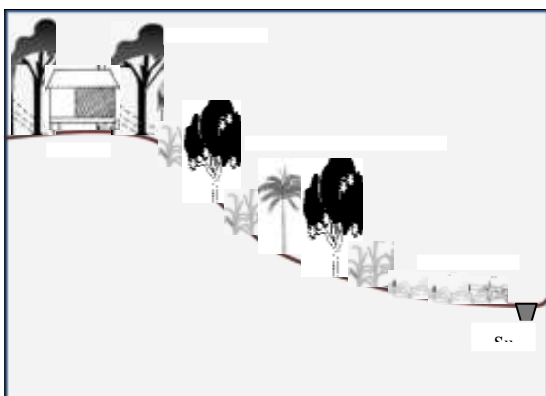


Figure 1. Component profile of agroforestry system at critical land

Selanjutnya diketahui bahwa air menjadi permasalahan tersendiri bagi petani, oleh karena itu disarankan agar pada bahagian lembah dari kebun dilakukan pembuatan sumur atau sumur resapan agar pada musim panas ketersediaan air mencukupi untuk kebutuhan usahatani. Adapun desain agroforestri pada lahan kritis menurut *landscape* dapat dilihat pada Gambar 2.

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

1. Berdasarkan komponen penyusunnya terdapat tiga sistem agroforestri yang dilakukan oleh masyarakat pada lahan-lahan kritis, yaitu berbentuk agrisilvikultur, silvopastura dan agrosilvopastura, dimana sistem agroforestri yang ada merupakan sistem agroforestri tradisional yang dikelola menurut kondisi dan kearifan lokal.
2. Lahan di lokasi penelitian tergolong kritis, dan berdasarkan evaluasi kesesuaian lahan terhadap jenis tanaman yang ada di kebun, diperoleh tingkat kesesuaian untuk komponen tanaman berkayu dan tanaman tahunan tergolong cukup sesuai (S2) dan komponen tanaman semusim tergolong sesuai marginal (S3). Analisis finansial menunjukkan bahwa secara ekonomi ketiga sistem agroforestri di lokasi penelitian layak untuk dilaksanakan.
3. Desain agroforestri pada lahan kritis menurut *landscape*, direkomendasikan untuk jenis tanaman berkayu, jenis Non-MPTs lebih *adopted* di daerah punggung



Figure 2. Agroforestry design at critical land based on landscape

bukit, tanaman MPTs dan tanaman tahunan lebih diarahkan pada daerah lereng dan lembah, sedangkan untuk tanaman semusim/palawija lebih baik ditanam pada bahagian lembah.

Saran

1. Pemanfaatan lahan kritis untuk kegiatan usaha tani yang dilakukan oleh masyarakat, merupakan suatu hal yang positif yang harus digalakkan dan didukung oleh pemerintah daerah, dalam bentuk program-program rehabilitasi lahan kritis dengan sistem agroforestri.
2. Sistem agroforestri tradisional yang selama ini dilakukan oleh masyarakat, harus terus dipertahankan dengan perbaikan teknologi, juga memperhatikan kaidah-kaidah konservasi.
3. Untuk mengantisipasi kebutuhan air pada musim panas dilakukan pembuatan sumur/sumur resapan pada bagian lembah.
4. Perlu dilakukan penelitian lanjutan terutama didalam aplikasi teori dan desain yang ada, dan melihat sejauh mana sistem dapat berjalan untuk kemudian dilakukan kajian lanjutan dalam memperbaiki sistem.

DAFTAR PUSTAKA

- BPS Kabupaten Aceh Besar. 2006. Kabupaten Aceh Besar dalam Angka tahun 2006. Badan Pusat Statistik.
- Bungin, B. 2003. Data Penelitian Kualitatif. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Departemen Kehutanan dan Perkebunan. 2002. Rehabilitasi lahan dan perhutanan sosial. (Statistik kehutanan Indonesia 2002). [Http://www.dephut.go.id](http://www.dephut.go.id).
- Direktorat RKT. 1997. Kriteria Penetapan lahan kritis. Direktorat Rehabilitasi dan Konservasi Tanah. Ditjen RRL, Departemen Kehutanan. Jakarta
- Hardjowigeno dan Widiatmaka. 2001. Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Tanah. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian IPB. Bogor
- Lundgren, B.O. and J.B. Raintree. 1982. *Sustainable agroforestry*. In: Nestel B (ed.). 1982. *Agricultural Research for Development. Potentials and Challenges in Asia*, ISNAR, The Hague, The Netherlands. hal 37- 49.
- Suryanto, *et al.* 2005. Dinamika Sistem Berbagi Sumberdaya (*Resources Sharing*) dalam Agroforestri: Dasar Pertimbangan Penyusunan Strategi Silvikultur. *Ilmu Pertanian* Vol 12. No 2, 2005 : 165 – 178.
- Van Noordwijk dan Hairiah. 2006. *Agricultural Intensification, Soil Biodiversity and Agroecosystem Function*. *Agrivita* volume 28 No 3.
- Widianto, Utami dan Hairiah. 2003. Agroforestri dan ekosistem Sehat. International Center for Research in Agroforestry - ICRAF Southeast Asia. Bogor, Indonesia.
- Wojtkowski, P.A., 2002. *Agroecological Perspectives in Agronomy, Forestry, and Agroforestry*. Science Publisher, NH, USA

Diterima : 30 September 2009

Bukhari

Dinas Kehutanan Kabupaten Aceh Besar
 Jl. Prof. A. Madjid Ibrahim, Jantho
 e_mail: bukhar_wana@yahoo.co.id

Indra Gumay Febryano

Jurusan Kehutanan
 Fakultas Pertanian, Universitas Lampung
 Jl. Prof. Soemantri Brodjonegoro No. 1, Bandar Lampung
 e-mail: indragumay@yahoo.com