SISTEM NILAI DAN SIKAP MASYARAKAT TERHADAP KONSERVASI S. belangeran DARI HUTAN KERANGAS

Value System and Attitude of Community toward Conservation of *S. belangeran* from Kerangas Forest

Kissinger^{1, 2)}, Ahmad Yamani²⁾, Rina Muhayah Noor Pitri²⁾

- Program Studi Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan Program Pascasarjana Universitas Lambung Mangkurat durror2ali@yahoo.com
 - ²⁾ Fakultas Kehutanan Universitas Lambung Mangkurat

Abstract

Shorea belangeran is one type of tree in heath forest. IUCN red list classifying S. belangeran in the critically endangered. The aim of this study are 1) to analyze the public attitudes towards conservation of S. belangeran, 2) to determine management chosen for S. belangeran in heath forest 3) to develop an implementation strategy of conservation for S. belangeran in heath forest as material sources of natural medicine. Data collecting of public attitudes conducted by semi-structured interviews on local communities in the field. Identifying the attitude of society through 1) characterizing the value system of the community toward S. belangeran. 2) Disclosure of S. belangeran from kerangas forest. There is four value system toward S. belangeran from heath forest, namely the economic, socio-cultural values, sociocultural values and religious values. Ethnobotany knowledge of community about the use of S. belangeran is a traditional ecological knowledge. S. belangeran is not only seen in the knowledge of their medicinal properties but more complex includes a trust or confidence. Unfortunately, the system of values in society are not properly transferred to the next generation. The attitude of the community to actively participate in the S. belangeran are weak. The weakness of community attitudes toward S. belangeran and the rupture of value systems of S. belangeran are the issues of conservation that must be resolved.

Keywords: attitude, conservation, kerangas, S.belangeran, value

PENDAHULUAN

Shorea belangeran merupakan salah satu jenis pohon yang terdapat di hutan kerangas. Berdasarkan observasi lapangan yang dilakukan, S. belangeran dari hutan kerangas banyak ditebang secara illegal oleh masyarakat untuk dan digunakan sebagai kayu pertukangan sehingga pemanenannya dilakukan dengan sistem penebangan (dekstruksi) dan sesudahnya sulit ditanam lagi karena tanahnya podsol kandungan haranya rendah. dan Kecenderungan pemanenan S. belangeran mengindahkan yang tidak kelestarian

menyebabkan keberadaannya di hutan kerangas semakin langka. Kasus hutan kerangas di desa Guntung Ujung Kalimantan Selatan, *S. belangeran* hanya ditemukan pada tingkat semai pancang dari hasil trubusan bekas tunggak pohon bekas tebangan (Kissinger, 2013). IUCN *red list* menggolongkan jenis *S. belangeran* dalam kategori jenis *critically endangered*

Terdegradasinya hutan kerangas an semakin langkanya keberadaan *S. belangeran* menuntut tindakan konservasi baik terhadap sumberdaya jenis maupun lingkungan hutan. Paradigma baru dalam konservasi adalah bagaimana kita bisa

menemukan pengungkit sikap dan aksi konservasi melalui stimulus manfaat suatu sumberdaya atau kawasan. Bila manfaat itu memiliki nilai yang besar bagi masyarakat maka dengan sendirinya masyarakat akan berusaha melindungi dan memelihara sumberdaya atau kawasan. Nilai manfaat sumberdaya atau kawasan diharapkan dapat menjadi stimulus manfaat yang menginisiasi sikap dan aksi konservasi (Amzu 2007).

Terdapat hubungan ketergantungan masyarakat sekitar hutan kerangas terhadap S. belangeran dapat menjadi pintu masuk konservasi melalui diversifikasi pemanfaatan berkelanjutan S. belangeran yang relatif ramah lingkungan. Berdasarkan hasil studi etnobotani masyarakat di dalam dan sekitar hutan kerangas, S. belangeran masyarakat digunakan pengobatan diare dan diabetes (Kissinger et al. 2013). Kulit S. belangeran dari hutan Dipterocarpaceae Campuran mengandung oligostilbenoids (Tukiran et al. 2005). Oligostilbenoids memiliki potensi antaranya sebagai antibakteri, antiinflamasi dan antitumor.

Implementasi konservasi melalui pemanfaatan keanekaragaman havati hendaknya dapat mengadopsi apa yang telah dilakukan masyarakat tradisional pelaksana konservasi yang identik dengan suatu sistem pemanfaatan berkelanjutan sumberdaya dari hutan. Individu masyarakatnya memiliki nilai-nilai yang telah menjadi stimulus untuk sikap dan aksi konservasi. Nilai-nilai tersebut dimiliki masyarakat tidak hanya pada aspek pemanfaatan sumberdaya hutan, tetapi juga meliputi penguasaan tentang nilai dan karakteristik bio-ekologi serta nilai sosial dan spiritual tentang sumberdaya hutan.

Keberhasilan implementasi konservasi sumberdaya hutan kerangas tentu saja tidak hanya cukup bila disusun berdasarkan karakteristik pemanfaatan, tetapi harus juga dirancang berdasarkan karakteristik bio-ekologi dan karakteristik sosial yang direfleksikan melalui sikap masyarakat dan pengelola bidang kehutanan

terhadap konservasi *S.belangeran*. Pengungkapan sikap masyarakat terhadap *S. belangeran* merupakan target utama yang harus diungkapkan agar implementasi konservasi dapat direalisasikan.

Dampak dari S. konservasi belangeran selanjutnya akan menjadi kegiatan yang mempengaruhi kelestarian lingkungan hutan kerangas rawa yang merupakan bagian ekosistem lahan basah. Implementasi konservasi S. belangeran dari hutan kerangas rawa yang tepat akan bagian penting dalam upaya pembangunan dan pemberdayaan lingkungan lahan basah yang relatif ramah lingkungan. Tujuan penelitian menganalisis sistem adalah: 1) terhadap. belangeran. masyarakat Menganalisis sikap masyarakat terhadap konservasi S. belangeran dari hutan kerangas

METODE PENELITIAN

Prosedur Penelitian

Obyek penelitian akan yang dilaksanakan adalah masyarakat yang hidup di dalam dan sekitar hutan kerangas serta pemerintah terkait. instansi Lokasi pengumpulan data adalah di desa Guntung Ujung yang secara administratif terletak di Kecamatan Gambut Kabupaten Baniar Kalimantan Selatan, dan Muara Kelanis Kalimantan Tengah. Metode pengumpulan data sikap masyarakat hutan kerangas melalui metode wawancara semi terstruktur terhadap pengelola dan masyarakat lokal di lapangan (Rahayu et al. 2008).

Analisis Data

Pengidentifikasian sikap masyarakat dilakukan melalui beberapa tahapan sebagai berikut: 1) pengkarakterisasian sistem nilai masyarakat terhadap S.belangeran. atau pemaknaaan Pengungkapan belangeran sebagai spesies yang menjadi stimulus untuk penerapan konservasi di kerangas dianalisis hutan melalui pendekatan sintesis terpadu antar pelaku Pemaknaan konservasi. stimulus

belangeran di hutan kerangas di arahkan pada 2 komponen yakni: masyarakat lokal, pengelola hutan kerangas. Beberapa kategori yang digunakan untuk memberikan penilaian adalah:

- 1) Nilai 5 untuk pernyataan sikap sangat suka atau sangat setuju
- 2) Nilai 4 untuk pernyataan sikap suka atau setuju
- 3) Nilai 3 untuk pernyataan sikap tidak punya pendapat atau pengetahuan
- 4) Nilai 2 untuk pernyataan sikap tidak suka atau tidak setuju
- 5) Nilai 1 untuk pernyataan sikap sangat tidak suka atau sangat tidak setuju.

Pengkategorian stimulus untuk sikap menggunakan nilai berikut:

- 1) 3,9= suka/setuju atau sangat suka/sangat setuju (terbentuk stimulus kuat untuk sikap)
- 2) <3,9= tidak tahu, tidak suka/setuju, sangat tidak suka/sangat tidak setuju (belum terbentuk stimulus kuat untuk sikap).

Pemaknaan pernyataan sikap konservasi dianalisis dengan pendekatan stimulus AMAR (Zuhud, 2007).

HASIL DAN PEMBAHASAN

Sistem nilai masyarakat terhadap S.belangeran

Beberapa nilai yang dapat dikarakterisasi dari *S. belangeran* bagi masyarakat di dalam dan sekitar kerangas tertera dalam Tabel 1.

Tabel 1. Karakteristik sistem nilai masyarakat lokal terhadap S.belangeran

Sistem Nilai	Shorea belangeran
Nilai	Nilai ekonomi didapat dari
ekonomi	penggunaan tumbuhan sebagai
	bahan obat yang menggantikan nilai
	dari harga obat modern
	• Nilai ekonomi dari harga penjualan
	sebagai penghasil kayu
	 Nilai ekonomi dari batangnya yang

Sistem Nilai	Shorea belangeran					
	digunakan sebagai bahan pembuat atap sirap (sangat terbatas)					
Nilai sosio- budaya	 Nilai dari penggunaan: kerap dibawa sebagai perlengkapan saat hendak pergi memancing di hutan, karena air rendaman kulitnya dapat menjaga stamina dan penawar racun. Kulitnya sebagai bahan pewarna Kulitnya digunakan sebagai dinding pondok saat membuat ladang 					
Nilai sosio- ekologi	 Sebagai tanda alam bagi tanah kurang subur, bergambut dan berair coklat kehitaman yang tidak bisa ditanam padi 					
Nilai religius	Semua yang diciptakan Tuhan pasti ada manfaatnya dan tidak akan sia-sia					

Sistem nilai yang dimiliki masyarakat didasari oleh pengetahuan etnobotani dan ekologi tradisional masyarakat menyangkut keberadaan dan penggunaan S.belangeran. Jenis S. belangeran tidak hanya dipandang pengetahuan khasiatnya pengobatan tetapi lebih kompleks lagi mencakup kepercayaan atau keyakinan. Pengetahuan ekologi tradisional memang mencakup pengetahuan, penggunaan dan kepercayaan yang kompleks (Berkes et al. 2000). Penggunaan S. belangeran oleh masyarakat tradisional juga merupakan kombinasi antara pengetahuan (cognitive), penggunaan atau kecenderungan bertindak (tend to act) dan perasaan (affective). Merancang suatu desain konservasi S. berdasarkan belangeran pengetahuan tradisional masyarakat mengharuskan kita memahami mekanisme sosial belakangnya. Hal tersebut akan mempercepat ditemukannya alternatifalternatif dalam konservasi sumberdaya atau kawasan.

S. belangeran paling banyak digunakan untuk menghasilkan income ekonomi dari penjualan kayunya. Nilai-nilai ekonomi lainnya berupa manfaat sebagai tumbuhan berkhasiat obat dan sebagai

material dinding pondok sifatnya insidentil dan bersifat sebatas pemenuhan kebutuhan sendiri atau bersifat subsisten. Terjadi perbedaan yang mencolok dari dampak antara pemanfaatan kayu dan non kayu. Pemanfaatan kayu bersifat deskruktif dan menghilangkan tegakan S. belangeran sehingga bersifat tidak berkelanjutan. pengembalian atau pemulihan Proses tegakan relatif sulit karena regenerasi secara alamiah S. belangeran tergolong lambat (low growing) dan ketersediaan tegakan dari tingkat tiang, pancang dan semai relatif tidak merata. Sementara itu upaya penanaman buatan dari S. belangeran kerap terkendala dari langkanya bibit, terendamnya lahan dan kondisi lapangan yang relatif sulit direkayasa untuk proses penanaman. Kendala teknis dan pendanaan menjadi faktor penting dalam merancang penanaman S. belangeran kerangas. Semakin berkurangnya tegakan kerangas semakin diperparah kebakaran berulang yang terjadi di berbagai spot-spot hutan kerangas.

Terindikasikannya gejala sistem nilai dalam keterputusan di masyarakat merupakan permasalahan tersendiri menyangkut S. belangeran dan hutan kerangas. Penguasaan pengetahuan tentang manfaat tumbuhan dari belangeran sebagai bahan pengobatan relatif terbatas pada orang-orang tertentu. Relatif sedikitnya penduduk usia muda memahami penggunaan bahan vang tanaman S. belangeran sebagai bahan pengobatan atau keperluan lainnya membuat lemahnya pengetahuan ilmu tanaman obat. Terbatasnya tentang pengetahuan dan nilai-nilai tentang S. belangeran pada kalangan tertentu mengindikasikan keterputusan sistem nilai tersebut. Relatif besar proporsi masyarakat yang hanya mengenal tumbuhan S. belangeran pada bentuk penotifiknya saja. Keterputusan suatu "sistem nilai" yang sudah mengakar di masyarakat secara turun temurun akan menimbulkan discontinuity, inconsistency, disparity dan distorsion (Ndraha, 2005). Membangkitkan kembali sistem nilai tentang potensi biodiversitas hutan kerangas dapat dianalogikan dengan belajar sejarah agar kita dapat mengambil pelajaran dan dasar pertimbangan untuk perbuatan ke depan.

Sistem nilai tersebut dapat saja ditingkatkan terutama untuk nilai manfaat Nilai manfaat ekonomi telah ekonomi. menjadi pegangan banyak orang, terutama apabila dikaitkan dengan kenyataan dan tujuan yang ingin dicapai, baik pada tingkat individu, kelompok maupun masyarakat. mendorong Nilai ekonomi manusia bersikap realistik. baik menentukan tujuannya maupun menentukan standar tingkat kepuasan yang ingin diperoleh. Nilai ini relatif mudah diamati dan diukur sehingga sering dikaitkan "harga" padanya (Siagian, 2004).

Sikap masyarakat terhadap konservasi S. belangeran dari hutan kerangas

Pengungkapan S. belangeran sebagai spesies yang menjadi stimulus konservasi di hutan kerangas dianalisis melalui pendekatan sintesis terpadu antar pelaku konservasi. Pernyataan stimulus dibangun dari hasil penelitian yang telah dilakukan. Pemaknaan stimulus S. belangeran di hutan kerangas di arahkan pada penduduk lokal dan pemerintah terkait pengelolaan hutan kerangas. Tabel 2 memberikan penjelasan mengenai pemaknaan sikap untuk aksi konservasi terhadap S. belangeran dengan pendekatan stimulus AMAR (Amzu, 2007).

Tabel 2. Kategori stimulus *S. belangeran* bagi penduduk dan pengelola

No	PERNYATAAN STIMULUS		Penduduk		Pengelola			
			Sikap	Skore	Sikap			
Pernyataan Stimulus S. belangeran tentang Nilai Alamiah								
1	S. belangeran banyak tumbuh di hutan kerangas	4,5	+	3,6	-			
2	Jumlah <i>S. belangeran</i> lebih tinggi di hutan kerangas basah dibanding kerangas kering	3,8	-	3,0	-			
3	S. belangeran tumbuh pada tempat dengan karakter spesifik	3,3	-	3,0	-			
4	Jumlahnya menurun bila terjadi kebakaran berulang	4,2	+	4,0	+			
5	Jumlahnya menurun akibat kegiatan penebangan dan pembukaan lahan	4,4	+	4,2	+			
6	S. belangeran berfungsi dalam perlindungan lingkungan	3,4		3,9	+			
7	Regenerasi alamiah di hutan relatif sulit	3,4	-	3,0	-			
8	Regenerasi buatan di hutan kerangas relatif sulit	3,3	-	3,2	-			
Be	lum terbentuk stimulus alamiah yang kuat untuk sikap konservasi	3,79	-	3,49	-			
Pernyataan Stimulus S. belangeran tentang Nilai Manfaat								
1	Kulit dan akar <i>S. belangeran</i> sebagai obat diare, malaria, diabetes, penawar racun dan penambah stamina	4,0	+	3,4	-			
2	S. belangeran dipakai sebagai bahan pewarna	3,6	-	3,2	-			
3	S. belangeran digunakan sebagai kayu perkakas rumah yang kuat dan awet	4,2	+	4,2	+			
4	Perasaan gembira melihat <i>S. belangeran</i> berkembang banyak di hutan kerangas	3,6	-	3,6	-			
5	Menyenangi <i>S. belangeran</i> karena dapat digunakan sebagai antibakteri, antioksidan dan antidiabetes	3,8	-	3,6	-			
6	S. belangeran penyimpan karbon bagi lingkungan	3,4	-	4,0	+			
Belum terbentuk stimulus manfaat yang kuat untuk sikap konservasi			-	3,67	-			
Pernyataan Stimulus S. belangeran tentang Nilai Spiritual dan Kerelaan								
1	Memelihara S. belangeran di alam untuk generasi berikutnya	3,9	+	3,9	+			
2	Mempertahankan S. belangeran terkait nilai budaya	3,2	-	2,8	-			
3	Menjaga populasi S. belangeran sebagai titipan Pencipta	3,4	-	3,2	-			
4	Memelihara S. belangeran karena status konservasinya rawan	3,0	-	3,3	-			
5	Permasalahan legalitas akses lahan diselesaikan	4,1	+	4,0	+			
6	Perlunya Perda pendukung konservasi S.belangeran	3,3	-	3,4	-			
7	Bantuan manusia untuk meningkatkan S. belangeran di alam	3,0	-	3,4	-			
8	Tanggungjawab moral mencegah kerusakan S.belangeran	3,7		3,3				
Belum terbentuk stimulus religius/rela kuat untuk sikap konservasi			-	3,41	-			

Hasil pengkategorian pernyataan sikap individu seperti tertera pada Tabel 4 memberikan penjelasan bahwa belangeran belum cukup kuat sebagai stimulus bagi individu-individu berbagai pihak melakukan aksi konservasi belangeran di hutan kerangas. Pernyataan yang menunjukkan pembentukan stimulus alamiah untuk sikap yang kuat hanya teridentifikasikan pada terbentuk pada pernyataan nomor 1,4,5 (37,50%) bagi penduduk lokal dan peryataan nomor 4,5,6 bagi pengelola (37,50%). Pernyataan yang menunjukkan pembentukan stimulus manfaat untuk sikap hanya teridentifikasikan pada pernyataan nomor 1, 3 bagi penduduk lokal (33,33%), dan pernyataan nomor 3,6 bagi pengelola (33,33%). Pernyataan yang menunjukkan nilai spiritual/kerelaan pembentuk stimulus

sikap spiritual/rela hanya teridentifikasi pada pernyataan nomor 1,5 bagi penduduk lokal dan pengelola (25%). Kisaran nilai rata-rata dari beberapa pernyataan tentang stimulus bagi penduduk lokal dan pengelola adalah kurang dari 3,9. Hal ini mengindikasikan ketidaktahuan atau belum dikuasainya informasi dari *S,belangeran* di hutan kerangas sehingga belum terbentuk keperdulian yang kuat akan konservasi *S.belangeran*.

Berdasarkan perspektif komunikasi, S. belangeran sebagai sumber belum sinyal ternyata masih bisa ditransformasikan atau diterjemahkan dengan baik menjadi informasi dalam pembentukan stimulus sikap penduduk dan pengelola. Keterbatasan pengetahuan dan belum terbentuknya brand image yang menarik dari individu menyebabkan sinyal belangeran belum direspon komponen sikap individu dari penduduk dan pengelola.

Penyampaian informasi tentang hasil empiris tentang manfaat bioaktivitas tumbuhan S. belangeran dan tumbuhan lainnya kepada masyarakat lokal mampu menaikan persepsi relatif masyarakat lokal untuk aksi konservasi, akan tetapi belum cukup mampu untuk mengimplementasikannya dalam bentuk sikap dan aksi konservasi ienis S. belangeran maupun konservasi kawasan hutan kerangas. Hasil ini mengindikasikan bahwa jenis S. belangeran selama ini masih relatif kurang penting kedudukannya bagi masyarakat lokal dan pengelola dalam menggiring sikap dan aksi konservasi terhadap jenis S. belangeran dan hutan kerangas.

Fenomena ekologi (nilai alamiah) tentang keberadaan S. belangeran sebagai bagian dari keanekaragaman hayati, habitat alami yang spesifik, kelangkaan dan menurunnya populasi belum dapat menjadi stimulus alamiah bagi penduduk atau pengelola untuk bersikap konservasi. Tanggapan secara umum tentang kelangkaan, menurunnya populasi belangeran akibat penebangan, pembukaan lahan, kebakaran berulang adalah biasabiasa saja atau menjadi sesuatu yang lumrah teriadi hampir setiap tahunnya. Berkurangnya populasi S. belangeran di hutan kerangas belum ditanggapi dengan kepedulian untuk mengkonservasi jenis tumbuhan ini. Begitu juga halnya dengan nilai manfaat yang hasil nilai kategorinya lebih tinggi dari nilai alamiah dan nilai spiritual/kerelaan juga belum menggugah sikap untuk lebih perduli terhadap aksi konservasi S.belangeran. Kerelaan untuk bersikap konservasi terhadap S. belangeran belum terbentuk baik oleh penduduk maupun pengelola. Beberapa pernyataan penduduk berikut mengungkapkan belum terbentuknya stimulus kerelaan untuk sikap dan aksi konservasi terhadap S.belangeran: menjadi hal atau pemandangan yang biasa melihat S. belangeran tumbuh dominan di lahan hutan kerangas basah, belangeran tumbuh dan berkembang dengan sendirinya, berkurang hilangnya S. belangeran bukan menjadi persoalan yang begitu penting bagi masyarakat.

Terdapat beberapa harapan untuk mengkonservasi S. belangeran di hutan sebagai bahan pengobatan kerangas meskipun secara keseluruhan masih banyak faktor kendalanya. Dukungani diindikasikan melalui pernyataan sikap masyarakat tentang pengetahuan manfaat tanaman ini sebagai bahan pengobatan dan ditambah bukti empiris awal tentang potensinya sebagai antioksidan, antibakteri dan antidiabetes. Ketika bukti empiris awal ini disampaikan ke masyarakat mulai muncul perasaan khawatir iika belangeran punah karena khasiatnya yang sangat baik bagi pengobatan. Dukungan masih harus dibangun untuk mengkonservasi S. belangeran dari pihak pengelola. Keterbatasan anggaran dan belum masuknya S. belangeran dan hutan kerangas menjadi skala prioritas pekerjaan menjadi permasalahan klasik dari pihak pengelola untuk dapat mengkonservasi (memanfaatkan dan melestarikan) *S. belangeran* dan hutan kerangas.

KESIMPULAN

Terdapat 4 bentuk sistem nilai masyarakat terhadap S. belangeran dari hutan kerangas. Sistem nilai masyarakat meliputi nilai ekonomi, nilai sosio-budaya, nilai sosio-budaya, dan nilai religius. Sistem nilai yang dimiliki masyarakat didasari oleh pengetahuan etnobotani dan ekologi tradisional masyarakat menyangkut keberadaan dan penggunaan S.belangeran. Jenis S. belangeran tidak hanya dipandang pengetahuan khasiatnya pada pengobatan tetapi lebih kompleks lagi mencakup kepercayaan atau keyakinan. Merancang suatu desain konservasi S. belangeran berdasarkan pengetahuan tradisional masyarakat mengharuskan kita memahami mekanisme sosial belakangnya. Hal tersebut akan alternatifmempercepat ditemukannya alternatif dalam konservasi sumberdaya atau kawasan. Terindikasikannya gejala keterputusan sistem nilai di dalam masyarakat merupakan permasalahan tersendiri menyangkut S. belangeran dan hutan kerangas.

Sikap masyarakat untuk ikut aktif dalam konservasi *S. belangeran* masih termasuk dalam kategori lemah. Pernyataan sikap terhadap konservasi *S. belangeran* tergolong lemah dan belum cukup kuat untuk melakukan aksi konservasi. Temuan ini tidak menutup kemungkinan penerapan konservasi terhadap *S.belangeran*. diperlukan strategi dan tindakan pro aktif yang kuat dan feasible untuk dapat menggugah masyarakat dan pengelola untuk mengkonservasi *S. belangeran* dari hutan kerangas.

DAFTAR PUSTAKA

Amzu, E. (2007). Sikap Masyarakat Dan Konservasi:Suatu Analisis Kedawung

- (Parkia timoriana (DC) Merr.) Sebagai Stimulus Tumbuhan Obat Bagi Masyarakat, Kasus di Taman Nasional Meru Betiri, Jawa Timur. Media Konservasi. XII: 22-32.
- Bruenig, E. F. (1995). Conservation and management of tropical rain forest: an integrated approached to sustainability. CAB International.
- Kissinger. (2013). Bioprospeksi Hutan Kerangas: Analisis *Nepenthes gracilis* Korth. Sebagai Stimulus Konservasi. [Disertasi]. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kissinger, Zuhud E. A. M., Darusman L. K., Siregar I. Z. (2013). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat dari Hutan Kerangas. *Jurnal Hutan Tropis*. 1(1, Maret 2013).
- Konsorsium Revisi HCV Toolkit Indonesia. (2008). Panduan *Identifikasi Kawasan Benilai Konservasi di Indonesia*. Jakarta: Konsorsium Revisi HCV Toolkit Indonesia.
- Marshall, G. (1998). *A dictionary of sociology*. New York: Oxpford University Press.
- Ndraha, T. (2005). *Teori Budaya Organisasi*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Onrizal, Kusmana, C., Saharjo, B. H., Handayani, I. P., Kato, T. (2005). Komposisi jenis dan struktur hutan kerangas bekas kebakaran di Taman Nasional Danau Sentarum, Kalimantan Barat. *BIODIVERSITAS*. 6 (4): 263-265.
- Proctor, J. (2001). Heath forest and acid soils. *Bot.J.Scotl.* 51(1), 1-14.
- Pujiyanto, S. dan Ferniah, R. S. (2009). Aktifitas Inhibitor Alpha-Glukosidase Bakteri Endofit PR-3 yang Diisolasi dari Tanaman Pare (momordica charantia). BIOMA. 12 (1): 1-5.
- Rahayu M, Sunarti S, Keim A. P. (2008). Kajian Etnobotani Pandan Samak (*Pandanus odoratissimus* L.f.): Pemanfaatan dan Peranannya dalam Usaha Menunjang Penghasilan

- Keluarga di Ujung Kulon, Banten. *BIODIVERSITAS*. 9(4): 310-314.
- Ramesh, P. R., Parasuraman, S., Vijaya, C., Girish, Darwhekar and Devika, G. S. (2011). Antidiabetic Effect of Kernel Seeds Extract of *Mangifera indica*. *International Journal of Pharma and Bio Sciences*. 12(1).
- Siagian, S. P. (2004). *Teori Motivasi dan Aplikasinya*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Sunarni, T., (2005). Aktivitas Antioksidan Penangkap Radikal Bebas Beberapa kecambah Dari Biji Tanaman Familia Papilionaceae. *Jurnal Farmasi Indonesia*. 2(2): 53-61.
- Tukiran, Achmad, S. A., Hakim, E. H., Makmur, L., Sakai, K., Shimizu, K., Syah, Y. M. (2005). Oligostilbenoids from *Shorea balangeran*. *Biochemical Systematics and Ecology*. 33: 631–634. doi:10.1016/j.bse.2004.10.016