

RASIONALISASI KEGIATAN LOGGING DAN KONDISI MINIMUM STRUKTUR TEGAKAN YANG BOLEH DITEBANG DALAM PENGELOLAAN HUTAN ALAM TROPIKA INDONESIA

(Logging Rationalisation and Minimum Requirement of Stand Structure in the Sustainable Management of Tropical Natural Forests of Indonesia)

Elias¹

ABSTRACT

A dramatic economic situation in Indonesia since 1997 has caused difficulties for Indonesian tropical natural forest management. The reported annual cuts have been drastically decreased, due to forest degradation and expiration of many concessionary licences.

This paper tries to propose a decision method to rationalize logging and to determine the minimum condition of stand structure to be harvested.

Key words logging feasibility, optimal stand structure

PENDAHULUAN

Dewasa ini isu mengenai moratorium logging/tebang habis (jeda pembalakan/ jeda penebangan/penghentian penebangan) merupakan topik yang hangat dibicarakan, baik di level internasional, nasional maupun lokal. Jeda pembalakan dalam ilmu manajemen hutan merupakan hal yang biasa-biasa saja dan seringkali dilakukan oleh para menejer hutan yang profesional, misalnya karena struktur hutan yang dikelolanya belum normal. Dalam perencanaan hutan seorang manajer hutan ingin agar hutan yang dikelolanya dalam keadaan struktur hutan

normal, sehingga untuk mencapai keadaan tersebut ia harus merelakan mengurangi produksi kayu tebangan tiap tahun, bahkan bila keadaan pasar kayu tidak mendukung atau kondisi lingkungan fisik (erosi, banjir, kekeringan) kurang baik, ia dapat memutuskan tidak menebang satu-dua tahun atau mengurangi volume tebangan beberapa tahun.

Di Indonesia masalah tersebut di atas menjadi isu besar dua-tiga tahun terakhir ini, yaitu sejak merebaknya illegal logging di daerah-daerah, dimana kerusakan hutan alam tropika di Indonesia disinyalir sudah melampaui ambang batas kemampuan

¹ Staf Pengajar Fakultas Kehutanan IPB

ini, yaitu sejak merebaknya illegal logging di daerah-daerah, dimana kerusakan hutan alam tropika di Indonesia disinyalir sudah melampaui ambang batas kemampuan ekosistem hutan untuk pulih kembali/*merecovery* diri, dan sejak sering terjadinya malapetaka/bencana alam seperti kekeringan, banjir, kebakaran hutan yang merusak habitat dan menurunkan kualitas air dan perairan di sungai-sungai penting di Indonesia. Contoh terakhir yang paling mengesankan adalah banjir di kota-kota, seperti Jakarta, Medan, Tangerang, Bekasi.

Hubungan logging dan manajemen hutan

Logging dan manajemen hutan mempunyai hubungan yang sangat erat dan saling berinteraksi satu sama lain. Mana yang lebih dominan dalam hubungan tersebut sangat tergantung dari kompetensi administrasi manajemen hutan dan keadaan finansial, peralatan dan personalnya. Dari pengalaman yang lalu bagian yang paling dominan seperti tujuan dan konsep dalam manajemen hutan ditentukan sebagian besar oleh ide, tujuan dan peluang-peluang logging. Mungkin pada masa yang akan datang, dimana terbuka peluang-peluang pengelolaan hutan yang mengandalkan hasil hutan non kayu dan jasa fungsi hutan, hal ini akan berubah. Walaupun logging adalah faktor yang penting dalam sektor kehutanan, tetapi ia harus tunduk pada pembatas-pembatas manajemen hutan.

Hubungan logging dan silvikultur

Menurut Smith (1973) dan Leibundgut (1976) dalam Loeffler (1978) logging adalah suatu alat terpenting dalam merealisasikan tujuan-tujuan silvikultur (permudaan dan perbaikan tegakan).

Bahkan untuk sistem TPTI (Tebang Pilih Tanam Indonesia) pada hutan alam virgin dapat dikatakan "Tiada silvikultur tanpa logging". Hal ini dapat diartikan bahwa peluang-peluang teknis logging menentukan cukup signifikan tindakan-tindakan margin dalam manajemen hutan dengan sistem TPTI.

Dalam hubungan dengan sistem TPTI, logging merupakan tindakan silvikultur yang paling dominan dalam mengatur/menentukan struktur dan komposisi tegakan tinggal dibandingkan dengan tindakan-tindakan silvikultur lainnya, seperti pengayaan, perapihan, pemeliharaan dan penjarangan. Oleh karena itu, untuk mencapai pengelolaan hutan lestari, harus diketahui hal-hal sebagai berikut :

- (1) Dari segi silvikultur: bentuk (struktur dan komposisi) tegakan tinggal yang bagaimanakah yang diinginkan agar pertumbuhan hutan dapat maksimum?
- (2) Dari segi logging: berapakah intensitas logging (produksi m^3 per ha atau batang per ha) yang minimum yang diperlukan, agar secara ekonomis perusahaan mendapat keuntungan yang layak?
- (3) Dari segi lingkungan/kerusakan lingkungan : berapa besarkah kerusakan lingkungan fisik maksimum pada tegakan tinggal (kerusakan pada vegetasi dan tanah) *in situ* (*on site*) yang diakibatkan oleh kegiatan logging yang dapat diperbolehkan/ditolerir ditinjau dari aspek silvikultur dan kerusakan lingkungan *ex situ* (*off site*)?
- (4) Dari segi sosial budaya: berapakah besarnya kompensasi kerusakan lingkungan yang harus dibayarkan kepada masyarakat di sekitar dan di dalam hutan yang terkena dampak

kerusakan lingkungan in situ dan ex situ akibat kegiatan logging?

Apabila informasi-informasi mengenai keempat faktor tersebut di atas dapat diketahui, maka secara teoritis sebagian dari masalah rasionalisasi kegiatan logging dan kondisi minimum struktur dan komposisi hutan alam tropika Indonesia yang dapat dibebaskan dalam pengelolaan hutan lestari dapat dijawab.

Paper ini bertujuan untuk memberikan dan menjelaskan salah satu alternatif cara merasionalisasi logging dan cara menentukan apakah suatu hutan alam tropika di suatu tempat di Indonesia boleh dibebaskan atau tidak dalam rangka pengelolaan hutan lestari.

METODOLOGI

Data

Perhitungan-perhitungan dalam paper ini akan menggunakan data hasil penelitian Losuh (1996) di areal hutan alam tropika HPH PT. Sumalindo Lestari Jaya IV, di Kabupaten Berau, Kalimantan Timur. Penelitian tersebut adalah penelitian untuk thesis S2 Program Pascasarjana IPB dibawah bimbingan penulis.

Data yang dipakai meliputi :

- (1) Kerusakan tegakan tinggal akibat logging pada berbagai intensitas logging (m^3/ha atau batang /ha)
- (2) Keterbukaan tanah yang terpadatkan akibat logging (m^2/ha)
- (3) Biaya manajemen perusahaan hutan (Rp/ha) dan biaya operasi logging (Rp/ha)
- (4) Potensi kayu (m^3/ha), komposisi, struktur dan kerapatan tegakan

sebelum logging (jumlah batang pohon/ha)

- (5) Volume kayu produksi logging (m^3/ha) dan faktor eksplorasinya
- (6) Harga kayu dipasaran (Rp/ m^3)

Metode analisis data

Break Even Concept

Break Even Concept atau Konsep Biaya Sama digunakan di sini untuk mengetahui berapa besarkah intensitas logging/volume produksi minimum tiap ha, sehingga dipastikan secara ekonomis dapat mendapatkan keuntungan, pada dua kondisi sebagai berikut :

- (1) Apabila tidak memperhitungkan biaya kompensasi kerusakan lingkungan akibat logging
- (2) Apabila memperhitungkan biaya kompensasi kerusakan lingkungan untuk mengganti kerugian yang ditanggung masyarakat di sekitar dan di dalam hutan. Besarnya biaya kompensasi kerusakan lingkungan yang harus dibayarkan kepada masyarakat di sekitar dan di dalam hutan yang terkena dampak kerusakan hutan adalah sebesar nilai kerusakan tegakan tinggal akibat kegiatan logging.

Konsep nilai tegakan dan nilai kerusakan tegakan tinggal

Pendekatan perhitungan nilai kerusakan tegakan tinggal di sini diturunkan berdasarkan konsep nilai tegakan.

- (1) Nilai tegakan dapat dihitung dengan *Metode Conversion Return* (Davis, 1966) :

$$NT = R - C - M$$

$$M = PR / (1+P)$$

dimana :

- NT = nilai tegakan (Rp/m^3)
 R = nilai penjualan hasil produksi/
 harga jual log (Rp/m^3)
 C = biaya produksi (Rp/m^3)
 M = margin keuntungan dan resiko
 termasuk biaya modal (Rp/m^3)
 P = ratio keuntungan (%)

(2) Nilai kerusakan tegakan tinggal
 Nilai kerusakan tegakan tinggal
 akibat logging terdiri dari :

- Nilai kerusakan pada vegetasi
 tegakan tinggal saat logging yaitu
 nilai volume kayu dari pohon-
 pohon yang rusak dan tidak
 dimanfaatkan atau dikeluarkan :

$$Dv = Vrs \times NT$$

dimana :

- Dv = nilai kerusakan tegakan tinggal
 saat logging (Rp/ha)
 Vrs = volume pohon berdiameter 10
 cm ke atas yang rusak saat
 logging (m^3/ha)
 NT = nilai tegakan (Rp/m^3)

- Nilai kerusakan pada tanah akibat
 kegiatan logging, yaitu nilai
 kehilangan tempat tumbuh atau
 kesempatan untuk memanen kayu
 di atas tanah yang rusak pada
 akhir siklus tebang berikutnya (35
 tahun).

$$Vh = V \times Ct$$

$$V = L / 10.000 \text{ m}^2 \times R$$

$$D = Vh \times NT$$

dimana :

- Vh = volume pertumbuhan kayu/
 pohon yang hilang karena
 kehilangan sebagian tempat
 tumbuh selama satu siklus
 tebang/35 tahun (m^3/ha)
 V = volume pertumbuhan kayu/
 pohon yang hilang tiap tahun

karena kehilangan tempat tum-
 buh ($m^3/ha/th$)

- Ct = siklus tebang TPTI (35 ta-
 hun)
 L = luas areal terbuka dan terpadat-
 kan akibat logging (m^2/ha)
 R = riap rata-rata tegakan hutan
 alam tropika per tahun (di-
 asumsikan $1 \text{ m}^3/ha/th$)
 D = nilai kerugian akibat kehi-
 langan tempat tumbuh (Rp/ha)

Konsep struktur dan komposisi tegakan yang optimal

TPTI adalah suatu sistem silvikultur yang mengatur intensitas penebangan dan permudaan hutan sehingga dapat dicapai pertumbuhan tegakan tinggal yang optimal dan keuntungan produksi kayu yang maksimum.

Dari segi silvikultur untuk mengetahui apakah suatu tegakan hutan alam dapat ditebang pilih atau tidak, diperlukan data lapangan yang meliputi: potensi hutan, struktur dan komposisi tegakan. Keadaan hutan di lapangan ini akan dinilai dengan menggunakan pedoman/standar potensi ideal hutan alam yang dapat dipanen. Potensi ideal hutan alam yang dipakai sebagai standar/pedoman ini dapat diturunkan dengan cara memprediksi jumlah kerusakan pohon yang dapat terjadi akibat kegiatan logging pada intensitas logging tertentu dan keadaan tegakan tinggal yang ideal atau optimal. Menurut Harjosoediro (1984) dalam Dipodiningrat (1990) dan Elias (1998), kondisi struktur tegakan tinggal hutan alam tropika Indonesia yang optimal (yang menghasilkan pertumbuhan tegakan yang maksimum) adalah seperti disajikan pada Tabel 1.

Tabel 1. Jumlah Pohon Berbagai Klas Diameter Pada Tegakan Hutan Alam Tropika yang Optimal

Klas Diameter	Hardjosoediro*	Elias*
11-20 cm	200	361
21-30 cm	100	81
31-40 cm	50	49
41-50 cm	35	20
Total	385	511

Menurut Elias (1998), komposisi tropika yang optimal adalah seperti kelompok jenis dari tegakan hutan alam disajikan pada Tabel 2.

Tabel 2. Komposisi Kelompok Jenis dan Struktur Tegakan Hutan Alam Tropika yang Optimal

Klas Diameter	Komersial Dipterocarpaceae	Komersial non-Dipterocarpaceae	Non-Komersial	Total
11-20 cm	38	84	239	361
21-30 cm	24	25	32	81
31-40 cm	13	14	22	49
41-50 cm	10	4	6	20

HASIL DAN PEMBAHASAN

Volume kayu produksi dan kerusakan tegakan tinggal

Besarnya volume kayu produksi logging per hektar sangat tergantung dari intensitas logging. Makin besar intensitas logging (batang/ha), makin tinggi volume kayu produksi logging per ha. Demikian pula terhadap kerusakan tegakan tinggal, makin tinggi intensitas logging, makin besar kerusakan terhadap vegetasi, keterbukaan dan pemadatan tanah. Dari keadaan hubungan tersebut, dapat diketahui bahwa intensitas logging yang tinggi akan menghasilkan pendapatan yang tinggi dari hasil penjualan kayu, namun akan menyebabkan kerusakan pada tegakan tinggal yang tinggi.

Hubungan antara volume produksi, kerusakan vegetasi dan keterbukaan tanah yang terpadatkan dengan intensitas logging, bila dinyatakan dalam persamaan regresi adalah sebagai berikut :

- (1) Hubungan antara volume kayu produksi (Y) dalam m³/ha dengan intensitas logging (X) dalam jumlah batang /ha: $Y = -1,32 + 5,36 X$
- (2) Hubungan antara kerusakan vegetasi (Y) dalam % dari populasi pohon dengan intensitas logging (X): $Y = 32,51 + 2,27 X$
- (3) Hubungan antara keterbukaan dan keterpadatan tanah (Y) dalam m²/ha dengan intensitas logging (X): $Y = 462,97 + 110,69 X$

Tabel 3 menyajikan data berbagai tingkat intensitas logging, volume kayu produksi logging, persen kerusakan vege-

tasi tegakan tinggal dan luas tanah yang terbuka dan terpadatkan.

Tabel 3. Intensitas Logging, Volume Produksi dan Kerusakan Tegakan Tinggal

Intensitas Logging (Batang/ha)	Volume Produksi (m ³ /ha)	Kerusakan Vegetasi (%)	Luas Tanah Terbuka dan Terpadatkan (m ² /ha)
4	28.9287	37.34	730.62
6	27.0834	40.37	1225.00
5	36.1222	50.89	796.87
6	24.5735	37.74	1299.37
2	6.2552	27.16	490.62
4	18.0991	39.99	634.37
4	16.4027	53.37	748.75
2	4.3849	46.50	1146.87
1	5.3652	23.68	323.12
3	17.7853	52.17	1329.75

Biaya tetap, biaya variabel produksi dan pendapatan perusahaan

Biaya tetap pada umumnya besarnya tetap secara keseluruhan jumlah unit produksi, dan berubah besarnya per unit produksi sesuai dengan besarnya volume tingkat produksi. Biaya tetap secara keseluruhan jumlah unit produksi dalam pengelolaan

hutan dapat dinyatakan dalam satuan hektar (Rp/ha) hutan yang dikelola, dan besarnya perunit produksi (Rp/m³) diperoleh dari tingkat/jumlah volume kayu yang diproduksi per hektar. Biaya tetap perusahaan di areal hutan alam tropika HPH PT. Sumalindo Lestari Jaya IV pada tahun 1994 terdiri dari komponen-komponen biaya sbb. :

(1) Biaya investasi terdiri dari :

- Biaya bangunan Rp. 3 258,40, -/m³
- Biaya mesin dan perlengkapan Rp. 44 812,45, -/m³
- Biaya peralatan kantor dan perabot Rp. 462,45, -/m³

(2) Biaya manajemen terdiri dari :

- Gaji karyawan Rp. 35 110,57, -/m³
- Kesejahteraan karyawan Rp. 2 054,57, -/m³
- Transportasi Rp. 7 433,69, -/m³
- Komunikasi Rp. 181,33, -/m³
- Pengiriman barang Rp. 4 109,68, -/m³
- Asuransi Rp. 1 620,79, -/m³
- Pajak Rp. 16 693,79, -/m³

- Pembebanan listrik	Rp.	1 328,99, -/m ³
- Donasi dan hiburan	Rp.	198,46, -/m ³
- Administrasi dan umum	Rp.	1 872,17, -/m ³

Berdasarkan data tersebut, biaya tetap total adalah Rp. 119 137,34, -/m³. Apabila volume produksi logging rata-rata 20 m³/ha, maka biaya tetap total adalah Rp. 2 382 746,80, -/ha.

Biaya variabel produksi secara keseluruhan volume produksi pada umumnya

- PSDH dan IHH	Rp. 88 000,00, -/m ³
- Biaya pelaksanaan pembinaan hutan/TPTI	Rp. 16 997,74, -/m ³
- Biaya grading fee	Rp. 350,00, -/m ³
- Biaya pembinaan terhadap desa sekitar hutan	Rp. 2 753,46, -/m ³
- Biaya logging	Rp. 37 047,11, -/m ³

Jadi biaya variabel total adalah Rp. 145 148,31, -/m³

Pendapatan perusahaan pada umumnya hanya diperoleh dari hasil penjualan kayu saja, yang mana sangat tergantung dari besarnya volume, kualitas dan jenis kayu yang diproduksi. Untuk menghitung pendapatan perusahaan dipakai hasil penelitian Losuh (1996), yang menyatakan harga rata-rata kayu berdiameter 50

bersifat tidak tetap. Biaya per satuan unit produksinya tetap, dan biaya keseluruhan produksinya tergantung dari jumlah unit produksi yang dihasilkan. Komponen biaya yang termasuk biaya variabel terdiri dari :

cm. ke atas di Kalimantan Timur pada tahun 1994 adalah Rp 243 493, -/m³ untuk kelompok jenis komersial dipterocarpaceae dan Rp.237 328, -/m³ untuk kelompok jenis komensial non dipterocarpaceae. Sedangkan untuk menghitung nilai kerusakan tegakan akibat kegiatan logging, harga kayu yang dipakai disajikan dalam Tabel 4.

Tabel 4. Daftar Harga Kayu Bulat (US\$/m³) di Beberapa Perusahaan di Kalimantan Timur Pada Bulan Oktober 1995.

No.	Perusahaan	Kelompok Jenis	Klas Diameter				
			20-29 cm	30-39 cm	30-49 cm	40-49 cm	50 cm up
1	PT. Inhutani II.	- Kom. Dipt.	20	45	-	70	95
		- Kom. Non-Dipt.	20	45	-	70	95
2	PT. FFCI	- Kom. Dipt.	20	30	-	50	-
		- Kom. Non-Dipt.	20	30	-	50	-
3	PT. Surya Hutan Jaya	- Kom. Dipt.	-	-	29	-	72
		- Kom. Non-Dipt.	-	-	29	-	57
4	PT. Sumalindo Lestari Jaya	- Kom. Dipt.	-	-	29	-	72
		- Kom. Non-Dipt.	-	-	29	-	57

Berdasarkan data tersebut di muka, maka dapat dihitung biaya produksi dan pendapatan dari kegiatan logging per hektar

berdasarkan intensitas logging yang disajikan pada Tabel 5.

Tabel 5 Intensitas Logging, Biaya Variabel, Biaya Total Produksi Kayu dan Pendapatan Perusahaan.

Intensitas Logging (batang/ha)	Volume Produksi (m ³ /ha)	Biaya Variable (Rp/ha)	Biaya Total (Rp/ha)	Pendapatan (Rp/ha)
4	28.9287	4 198 952	6 581 699	6 942 888
6	27.0834	3 931 168	6 313 915	6 500 016
5	36.1222	5 243 076	7 625 823	8 669 328
6	24.5735	3 566 802	5 949 548	5 897 640
2	6.2552	907 932	3 290 679	1 501 248
4	18.0991	2 627 054	5 009 800	4 343 784
4	16.4027	2 380 824	4 763 571	3 936 648
2	4.3849	636 461	3 019 208	1 052 376
1	5.3652	778 750	3 161 497	1 287 648
3	17.7853	2 581 505	4 964 253	4 268 472

Nilai kerusakan tegakan tinggal

Nilai kerusakan tegakan tinggal dihitung dengan pendekatan atau menggunakan nilai tegakan. Hasil penelitian Losuh

(1996) menghasilkan nilai tegakan pada profit ratio 25 % seperti terlihat pada Tabel 6.

Tabel 6. Nilai Tegakan Tiap-Tiap Klas Diameter dan Kelompok Jenis (Rp/m³)

Klas Diameter	Kom. Dipterocarpaceae	Kom. Non-Dipterocarpaceae
20 - 29 cm	- 142 006,38	- 142 006,38
30 - 39 cm	- 96 430,38	- 96 430,38
40 - 49 cm	- 51 110,38	- 51 110,38
50 cm ke atas	+ 16 788,02	+ 11 856,62

Berdasarkan nilai tegakan dalam Tabel 6, maka dapat diperoleh nilai kerusakan tegakan tinggal yang terdiri dari nilai

kerusakan vegetasi/pohon dan nilai kerusakan pada tanah seperti dapat dilihat pada Tabel 7.

Tabel 7. Volume Kayu Kerusakan Tegakan yang Bernilai dan Nilai Kerusakan Tegakan Tinggal

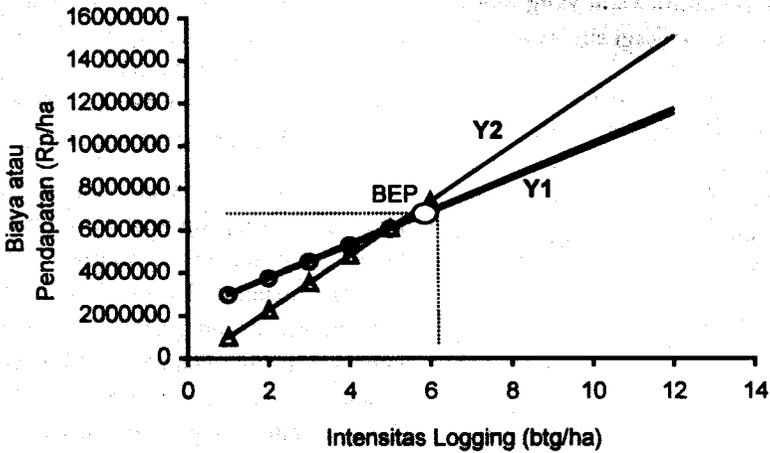
Volume Produksi (m ³ /ha)	Vol. Rusak Kom. Dipt. (m ³ /ha)	Vol. Rusak Kom. non Dipt. (m ³ /ha)	Nilai Kerusakan Kom. Dipt. (Rp/ha)	Nilai Kerusakan Kom. non Dipt. (Rp/ha)	Nilai Kerusakan Tanah (Rp/ha)
28.9287	0	3,6588	0	43 381	40 914
27.0834	0	2,7825	0	32 991	68 600
36.1222	2,3256	0	39 042	0	44 632
24.5735	2,3791	2,4270	39 940	28 776	72 744
6.2552	0	0	0	0	27 496
18.0991	6,6173	3,4092	111 091	40 422	35 504
16.4027	4,8513	0	81 444	0	41 944
4.3849	0	5,3245	0	63 131	64 232
5.3652	0	2,3416	0	27 762	18 088
17.7853	2,2237	4,5204	37 332	53 597	74 480

Break-even point intensitas dan volume produksi logging

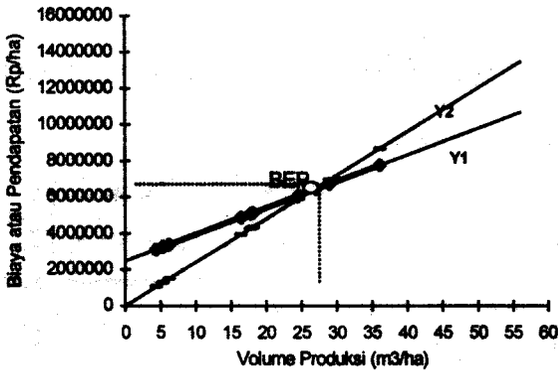
Break-even point adalah titik dimana pada tingkat volume produksi tersebut biaya produksinya sama dengan pendapatan yang dihasilkan, sehingga pada titik tersebut perusahaan mengalami titik impas (tidak untung maupun rugi). Tingkat volume produksi pada *break even point* ini penting sekali untuk mengetahui apakah suatu hutan layak dipanen atau tidak ditinjau dari segi ekonomi, baik tanpa memperhitungkan biaya kompensasi kerusakan lingkungan maupun dengan memperhitungkan biaya kompensasi kerusakan lingkungan terhadap masyarakat yang terkena dampak logging. Hal terakhir ini sudah menjadi suatu kewajiban yang harus diperhitungkan pada saat ini, mengingat tuntutan masyarakat di

dalam dan di sekitar hutan terhadap share keuntungan perusahaan hutan di sekitar mereka sudah sangat tinggi. Nilai yang pantas dibayarkan kepada masyarakat adalah sebesar nilai kerusakan in situ, karena kerusakan in situ inilah yang menyebabkan kerusakan ex situ, seperti kerusakan habitat perairan, penurunan kualitas air, banjir dan sebagainya.

Berdasarkan hubungan intensitas logging, biaya produksi dan pendapatan tersebut di atas, diperoleh titik *break even* intensitas logging 4,94 batang/ha bila tidak memperhitungkan biaya kompensasi kerusakan lingkungan, dan 5,18 batang/ha bila memperhitungkan biaya kompensasi kerusakan lingkungan kepada masyarakat di sekitar dan di dalam hutan. Titik *break-even* volume produksi logging sekitar 25 –30 m³/ha.



Gambar 1. Hubungan Intensitas Logging, Biaya Produksi (Y1) dan Pendapatan (Y2)



Gambar 2. Hubungan Biaya Produksi (Y1), Pendapatan (Y2) dengan Volume Produksi

Dengan diketahuinya titik *break even*, maka dengan mudah dapat diperoleh potensi hutan minimum yang masih dapat atau layak ditebang secara ekonomis, yaitu dengan membagi tingkat volume produksi minimal per hektar dengan Faktor Eksploitasi (Fe) dan Faktor Pengaman (Fp). Besarnya Fe dan Fp tergantung dari keadaan hutan setempat (*site specific*), teknologi logging yang dipergunakan dan ketrampilan pekerja

dalam kegiatan penebangan, penyaradan, pembagian batang dan pengangkutan kayu. Angka yang selama ini dipakai untuk menentukan AAC (*Annual Allowable Cut*) adalah 0,8 untuk Fp dan 0,7 untuk Fe. Apabila dipakai angka tersebut maka potensi minimal hutan alam tropika yang layak ditebang dengan sistem TPTI adalah .45 - 55.m³/ha, atau rata-rata 50.m³/ha.