

# PENYUSUNAN MODEL PENDUGA VOLUME POHON JENIS JELUTUNG RAWA (*Dyera polyphylla* (Miq) V. Steenis)

(Development of estimating tree volume equations for Jelutung Rawa (*Dyera polyphylla*))

Muhammad Abdul Qirom<sup>1</sup> dan Supriyadi<sup>2</sup>

<sup>1,2</sup>Balai Penelitian Kehutanan Banjarbaru

Jl. Ahmad Yani Km 28,7 Landasan Ulin, Banjarbaru, Telp./Fax. 0511-4707872

<sup>1</sup>Email:qirom\_ma@yahoo.co.id

Naskah masuk : 17 November 2011; Naskah diterima : 28 Agustus 2012

## ABSTRACT

The development of *Dyera polyphylla* trees requires complete information on the estimated yield. The estimated yield or volume can be obtained by using an estimating equation for the tree volume. The objectives was to obtain of the best estimation models for the total and merchantable volumes of *D. polyphylla* trees. The volume estimation models were formulated using 96 selected tree samples representing the whole stand populations. Sample trees were measured using Spiegel Relascop Bitterlich (SRB). The estimator models tested consist of linear and non-linear models with a single variable (diameter) and double variables (diameter and height of the tree). The results of this study indicated that diameter as the single variable can be used to formulate an estimator model for both the total and merchantable volumes of trees. However, the addition of the height variable into the model is still needed. The estimation models of tree volumes with two variables (diameters and heights) were used to obtain a standard volume table. The determination coefficient rose less than 2% compared to the model with the diameter variable. The best model of tree volume estimators with either one or two variables has high coefficient (> 80%) of determination ( $R^2$ ). The best models of estimating total tree volume are 1) with the use of diameter as a single variable:  $\ln \text{Volume} = -7.9444 + (2.1952) * (\ln \text{Diameter})$ , and 2) with the use of diameter and height as double variables:  $\text{Volume} = 2.4081 * 10^{-4} * (\text{Diameter}^2 * \text{Height})^{0.80871}$ . The best models to estimate the volume of merchantable trees are 1) with the use of diameter variable:  $\ln \text{Volume} = 8.2598 + (2.2843) * (\ln \text{Diameter})$ , and 2) with the use of diameter and height as the variables:  $\ln \text{Volume} = 9.0589 + (1.8958) * (\ln \text{Diameter}) + (0.7347) * (\ln \text{Height})$

**Keywords:** *Dyera polyphylla*, volume, merchantable, Spiegel Relascope Bitterlich, model

## ABSTRAK

Pengembangan jenis Jelutung Rawa membutuhkan informasi yang lengkap terkait perkiraan hasil yang akan diperoleh. Perkiraan hasil dapat diperoleh dengan menduga volume tegakan menggunakan persamaan penduga volume pohon. Penelitian ini bertujuan mendapatkan model-model penduga volume terbaik jenis Jelutung Rawa untuk volume pohon total dan volume kayu yang dapat diperdagangkan. Penyusunan model penduga volume ini menggunakan 96 sampel pohon terpilih yang mewakili kondisi tegakan secara keseluruhan. Pohon sampel tersebut diukur dengan menggunakan Spiegel Relaskop Bitterlich (SRB) sehingga sampel pohon tidak ditebang. Model-model penduga pohon yang diujicobakan terdiri dari model linear dan non-linear dengan peubah tunggal (diameter) dan ganda (diameter dan tinggi pohon). Hasil penelitian ini menunjukkan penggunaan diameter sebagai peubah tunggal dapat digunakan menyusun model penduga volume pohon baik volume total maupun volume kayu yang dapat diperdagangkan. Namun demikian, penambahan variabel tinggi kedalam model tetap diperlukan. Model penduga volume pohon dengan dua variabel diameter dan tinggi digunakan untuk menyusun tabel volume standar. Koefisien determinasi naik < 2% dari model dengan peubah diameter. Model terbaik penduga volume baik satu atau dua peubah mempunyai  $R^2$  yang tinggi (> 80%). Model terbaik untuk menduga volume pohon total yakni 1) menggunakan peubah tunggal (diameter):  $\ln \text{Volume} = -7,9444 + (2,1952) * (\ln \text{Diameter})$ ; dan 2) menggunakan peubah ganda (diameter dan tinggi):  $\text{volume} = 2,4081 * 10^{-4} * (\text{Diameter}^2 * \text{Tinggi})^{0,80871}$ . Model terbaik untuk menduga volume pohon merchantable yakni 1) menggunakan peubah diameter:  $\ln \text{Volume} = -8,2598 + (2,2843) * (\ln \text{Diameter})$ ; 2) menggunakan peubah diameter dan tinggi:  $\ln \text{Volume} = -9,0589 + (1,89958) * (\ln \text{Diameter}) + (0,7347) * (\ln \text{tinggi})$ .

**Kata kunci:** Jelutung rawa, volume, Spiegel Relascope Bitterlich, model

## I. PENDAHULUAN

Pengambilan keputusan dalam pengelolaan hutan alam dan tanaman membutuhkan informasi yang terkait dengan kondisi tegakan masa lampau, sekarang, dan akan datang (Peng, 2000). Kondisi tersebut termasuk pertumbuhan dan perkembangan tegakan berupa pertumbuhan volume, kematian, dan perubahan kondisi tegakan. Perkembangan kondisi tegakan tersebut harus terus dimonitor dalam rentang waktu yang panjang. Hal ini karena hutan merupakan sistem biologi yang dinamis dan akan selalu berubah seiring perubahan waktu (Peng, 2000). Proses-proses tersebut harus mendapat perhatian dalam manajemen pengelolaan hutan alam dan tanaman termasuk menentukan alternatif pengelolaan hutan, prediksi pertumbuhan dan pilihan sistem silvikultur (Vanclay, 1994).

Pengelolaan hutan harus memperhatikan karakteristik dari setiap tegakan. Karakteristik tegakan termasuk pertumbuhan dan hasil tegakan sangat berbeda-beda. Kondisi ini sangat terkait dengan jenis, umur dan variasi tempat tumbuh (Sturtevant and Seagle, 2004) dan tujuan dari penggunaan jenis tersebut (Tewari *et al.*, 2002). Secara umum, hutan di daerah tropis mempunyai data numerik yang terbatas (Philips *et al.*, 2003). Hal ini akan menjadi kendala dalam pengambilan keputusan untuk pengelolaan hutan jangka panjang. Keterbatasan ini menyebabkan banyak prediksi terkait dengan pertumbuhan dan hasil dilakukan dengan menggunakan data-data simulasi (Philips *et al.*, 2003). Kondisi ini berbeda dengan negara-negara lain, beberapa di antara mereka mempunyai data menerus (*time series*) terkait dengan pertumbuhan dan hasil tegakan dalam jangka yang sangat panjang > 20 tahun (Onyekwelu *et al.*, 2006, Trasobares *et al.*, 2004).

Keterbatasan data menerus berpengaruh terhadap manajemen pengelolaan hutan terutama prediksi pertumbuhan dan hasil menjadi sangat sulit dilakukan. Kondisi ini juga terjadi pada tegakan jenis Jelutung Rawa. Informasi-informasi mengenai pertumbuhan dan hasil tegakan jenis ini sangat terbatas termasuk prediksi volume pohnnya. Prediksi volume pohn dengan menggunakan model-model penduga volume terbaik melalui pendekatan metode kuadrat terkecil (OLS: *Ordinary Least Square*) (Brandies *et al.*, 2006). Akurasi dan ketepatan dugaan dari model regresi dapat ditingkatkan dengan menggunakan model-model regresi (tabel volume) yang bersifat spesifik (Brandies *et al.*, 2006).

Penelitian ini menggunakan model-model regresi baik model linear dan non linear. Penyusunan model regresi ini menggunakan diameter setinggi dada (dbh: 1,3 m) dan tinggi total serta kombinasi dari kedua dimensi pohon tersebut. Penyusunan model volume untuk menduga volume pohon total dan volume kayu perdagangan (volume pohon sampai dengan diameter  $\geq 10$  cm) (Brandies *et al.*, 2006). Tujuan penelitian ini yakni mendapatkan model-model penduga volume terbaik jenis jelutung rawa untuk volume pohon total dan kayu yang dapat diperdagangkan. model-model tersebut digunakan untuk menyusun tabel volume jenis Jelutung Rawa.

## II. BAHAN DAN METODE

### A. Lokasi Penelitian

Tegakan jelutung rawa yang menjadi obyek penelitian berada di Provinsi Kalimantan Tengah (Gambar 1). Pemilihan lokasi ini didasarkan pertimbangan bahwa lokasi tersebut mempunyai tegakan dengan umur lebih dari 10 tahun dan dipelihara secara intensif. Karakteristik tempat tumbuhnya merupakan areal gambut dengan drainase yang cukup memadai. Drainase ini dibuat dengan tujuan agar tanaman muda tidak jenuh air sehingga tanaman mampu tumbuh dengan baik. Lebar saluran drainase ini yakni 5 meter. Pada saat penelitian dilakukan lokasi tampak kering dipermukaan tetapi pada kedalaman hampir 1 meter masih berair. Hal ini akan mempengaruhi pertumbuhan tanaman jelutung rawa tersebut. Jarak tanaman yang digunakan yakni 3 m x 3 m (jarak antar tanaman).

### B. Bahan dan Alat

Pengukuran diameter pohn menggunakan SRB (*Spiegel Relascope Bitterlich*) dan tinggi pohn menggunakan Haga meter. Penelitian ini menggunakan tegakan jelutung rawa umur 19 Tahun (tahun tanam 1992). Variasi kelas diameter sebagai pertimbangan utama dalam pengambilan sampel pohn. Pohn contoh yang digunakan untuk penyusun model penduga volume jenis jelutung rawa sebanyak 96 pohn contoh.

### C. Pengambilan Data Diameter Pohn dengan SRB

Pengambilan data penelitian dilaksanakan pada bulan Juli dan Oktober 2011. Diameter pohn diukur menggunakan SRB (*Spiegel*

*Relascop Bitterlich*). Pertimbangan penggunaan alat ini yakni pengambilan data diameter pohon per seksi tidak dapat dilakukan secara langsung sehingga pengukuran diameter tersebut menggunakan pengukuran secara tidak langsung. Hal ini karena tanaman jelutung rawa yang ada merupakan tegakan yang belum ditebang sehingga penebangan tidak mungkin untuk dilakukan. Data diameter pohon diambil pada ketinggian 20 cm (di atas tanah), 1,3 meter, 2 meter dan panjang setiap seksi 2 meter. Pengukuran tinggi pohon total dengan menggunakan haga meter.

#### D. Karakteristik Pohon Contoh

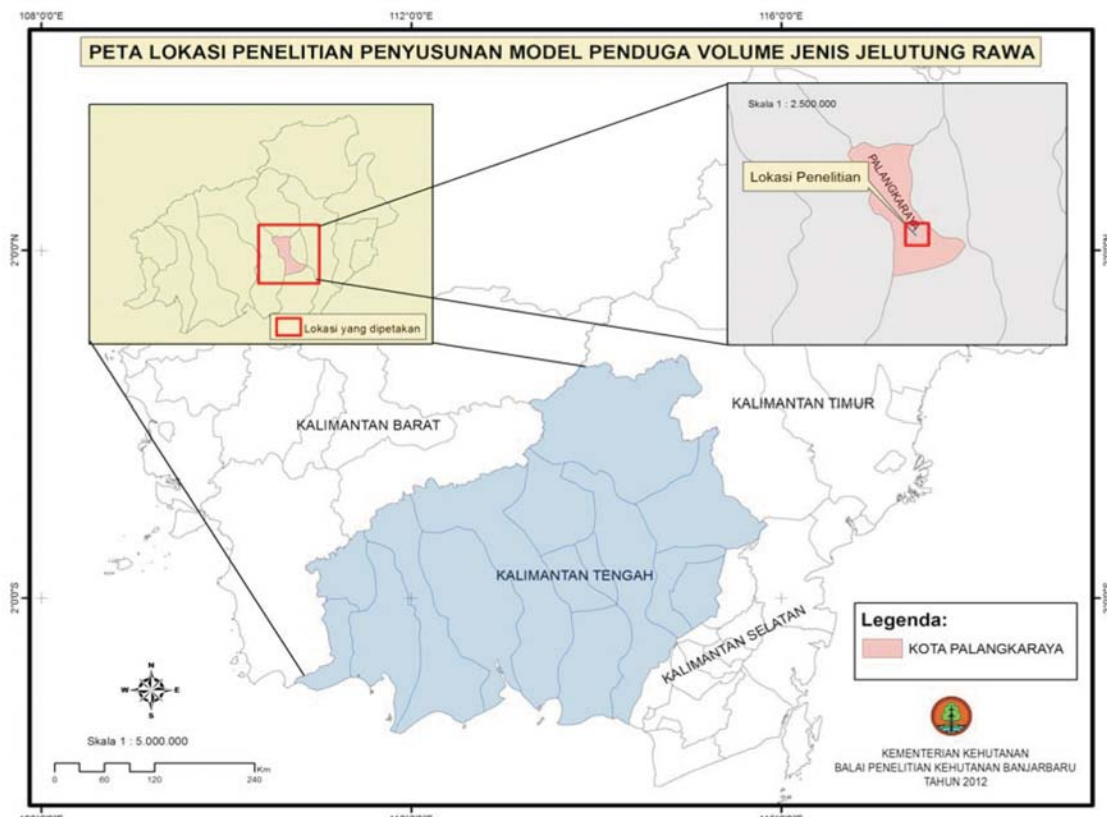
Pertimbangan utama dalam pemilihan pohon contoh yakni ketersebaran diameter tegakan yang diwakili oleh pohon contoh. Pertimbangan pemilihan pohon contoh yang lain yakni: pohon contoh harus sehat yang ditunjukkan tidak ada gangguan dari penyakit atau gangguan pertumbuhan lain. Karakteristik pohon contoh ini menjadi dasar dalam penggunaan model-model terpilih untuk menduga volume pohon baik

volume total maupun volume kayu perdagangan (Tabel 1). Pohon contoh yang diambil sebanyak 96 pohon contoh yang terbagi dalam delapan kelas diameter dan tinggi. Banyaknya pohon contoh memenuhi syarat minimal untuk penyusunan model penduga volume pohon (Loetsch and Zohrer, 1973). Pengelompokan ini dilakukan dengan tujuan untuk memudahkan pendeskripsian masing-masing pohon contoh. Pengelompokan ini didasarkan pembuatan kelompok yang dikemukakan Walpole (1992). Banyaknya kelompok yang dibuat tergantung banyaknya jumlah pohon yang akan di-kelompokkan (Walpole, 1995).

#### E. Pengolahan Data

##### 1. Diameter pohon

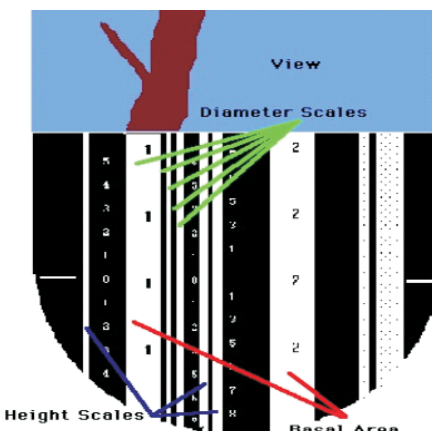
Penggunaan SRB sebagai alat untuk mengukur diameter pohon dengan cara *non-destructive*. Penggunaan SRB ini harus digunakan oleh personal yang terlatih karena alat ini merupakan alat yang bersifat optik. Contoh penggunaan SRB ini dapat dilihat pada Gambar 2.



Gambar (Figure) 1. Lokasi penelitian (Study site)

Tabel (Table) 1. Karakteristik pohon 96 sampel (*Tree Characteristic of 96 sampel*)

Kelas Diameter	Kelas Tinggi (Height Class)								Jumlah (Number)
	13,0 - 13,8	13,8 - 14,6	14,6 - 15,4	15,4 - 16,3	16,3 - 17,1	17,1 - 17,9	17,9 - 18,7	18,7 - 19,5	
17,8 - 19,95	5			1					6
19,95 - 22,1	4	6	4	8	1				23
22,1 - 24,25	1	2	6	11	2	3	1		26
24,25 - 26,4			3	5	4	5	2		19
26,4 - 28,55				3	5		1	2	11
28,55 - 30,7				1	2		1	1	5
30,7 - 32,85					1	1	1	2	5
32,85 - 35,0							1		1
Jumlah	10	8	13	29	15	9	7	5	96



Sumber (Source) : Bitterlich, W. (1990)

Gambar (Figure) 2. Contoh penggunaan SRB (SRB application)

Berdasarkan contoh hasil pengukuran tersebut, perhitungan diameter pohon dirumuskan sebagai berikut:

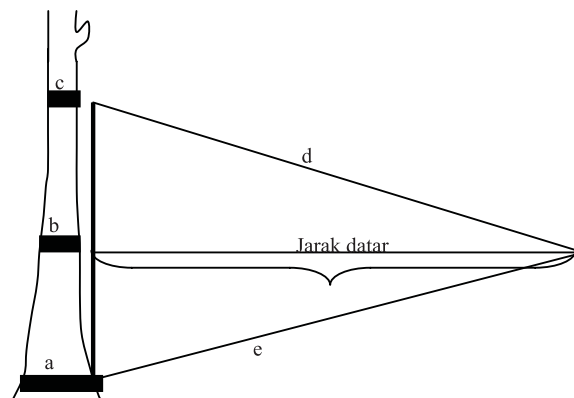
$$d(\text{cm}) = H * (L + 0,25 * (S + s)) * 2$$

Keterangan (Remarks) : d (cm): diameter; H: jarak pengukuran; L: nilai 0 atau 1; S: nilai 0,1,2,3, dan 4; s: nilai 0,2 (masuk di band kecil), 0,4 (masuk di setengah band), 0,6 (masuk lebih dari setengah band), 0,8 (hampir memenuhi band)

Pada contoh kasus Gambar 2. diameter pohon dapat ditentukan (jarak pengukuran 20 m):  $d(\text{cm}) = 20 * (1 + 0,25 * (3 + 0,2)) * 2 = 72 \text{ cm}$ . Jarak pengukuran ini harus dikoreksi untuk seksi-seksi pohon yang lebih tinggi/rendah dari jarak datarnya karena jarak pengukuran akan bertambah besar (Gambar 3). Perhitungan jarak dirumuskan sebagai berikut:

$$\bar{d} = \sqrt{d^2} = (\text{jarak datar})^2 + (\overline{bc})^2 \text{ atau}$$

$$\bar{e} = \sqrt{e^2} = (\text{jarak datar})^2 + (\overline{ab})^2$$



Gambar (Figure) 3. Ilustrasi perhitungan jarak pengukuran pada seksi-seksi yang lebih tinggi (Description of measurement distance calculated on each tree section)

## 2. Volume pohon

Volume total pohon ditentukan dari hasil pengukuran pohon contoh per sortimen batang.

Sortimen batang ini dengan panjang 2 meter. Sortimen batang ditentukan dengan pengukuran diameter per seksi. Pengukuran diameter pohon per seksi menggunakan SRB. Perhitungan volume per seksi pohon ditentukan berdasarkan rumus Smalian (Husch, 1963):

$$Vs = \frac{(Bu + Bp)}{2} \times L \text{ dan } V_p = \sum Vs$$

Keterangan (Remarks) : Vs: Volume per seksi ( $m^3$ ); Bu: luas bidang dasar ujung sortimen ( $m^2$ ); Bp: luas bidang dasar pangkal sortimen ( $m^2$ ); L: panjang sortimen (m); Vp: volume pohon contoh ( $m^3$ ).

## F. Analisis Data

### 1. Penyusunan model penduga volume

Model penduga volume pohon yang akan diujikan terdiri dari model linear dan non linear. Model-model regresi tersebut terdiri dari satu peubah bebas (diameter) atau turunannya dan dua peubah bebas (diameter dan tinggi) serta kombinasi dari kedua peubah bebas tersebut. Model-model penduga tersebut yakni:

1.  $V = aD^b$  .....(Turski *et al.*, 2008; Brandies *et al.*, 2006)
2.  $V = ab^D$  .....(Turski *et al.*, 2008; Brandies *et al.*, 2006)
3.  $V = a + bD + cD^2$  .....(Turski *et al.*, 2008)
4.  $V = aD^bH^c$  .....(Brown and Lugo, 1989; Brown, 1997)
5.  $V = a(D^2H)^b$  .....(Brandies *et al.*, 2006)
6.  $\ln V = a + b \ln(D)$  .....(Brandies *et al.*, 2006; Akinnifesi and Akinsami, 1995)
7.  $\ln V = a + b \ln(D^2H)$  .....(Brandies *et al.*, 2006; Akinnifesi and Akinsami, 1995)
8.  $\ln V = a + b \ln(D) + c \ln(H)$  .....(Akinnifesi and Akinsami, 1995)

Keterangan (Remarks) : V: volume ( $m^3$ ); D: diameter setinggi dada (cm); H: tinggi pohon (m); a,b,c: parameter persamaan; rumus dari Brandies *et al.* (2006) merupakan modifikasi dari model alometrik biomassa.

### 2. Pemilihan model terbaik

Model terbaik ditentukan dengan kriteria pemilihan model terbaik yakni R<sup>2</sup> maksimum, R<sup>2</sup> terkoreksi maksimum, dan simpangan baku minimum (Drapper dan Smith, 1992). Model-model yang akan digunakan dalam penyusunan model penduga volume harus memenuhi kriteria keakuratan model yakni simpangan agregatif (SA<

1%) dan simpangan relatif (SR < 10%) (Spurr, 1952). Kriteria tersebut dirumuskan sebagai berikut:

$$SA(\%) = \frac{\sum V_a - \sum V_t}{\sum V_t} \times 100\% \text{ dan}$$

$$SR(\%) = \frac{\sum |V_a - V_t|}{N} \times 100\%$$

Keterangan (Remarks) : SR: simpangan relatif (%);

SA: simpangan agregatif (%); Vt: Volume dugaan pohon ( $m^3$ ): berdasar persamaan);

Va: Volume aktual pohon sampel ( $m^3$ ); N: jumlah pohon model.

### 3. Bias, akurasi, dan ketepatan model penduga

Kriteria ini digunakan untuk mendapatkan besarnya kesalahan sistematis (bias; e); gambaran kedekatan nilai-nilai pengukuran terhadap nilai rata-ratanya yang ditunjukkan oleh ketelitian pendugaan (s); dan ketepatan pendugaan (kombinasi antara bias dan ketelitian pendugaan) yang ditunjukkan oleh nilai Root Means Square Errors (van Laar and Akca, 1997). Besarnya bias, akurasi, dan ketelitian pendugaan ditunjukkan dengan rumus:

$$e = \left[ \frac{\sum_{i=1}^n (V_t - V_a)}{V_a} \right] \times 100\%;$$

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n ((V_t - V_a)/V_a)^2 - \left( \frac{\sum_{i=1}^n (V_t - V_a)/V_a}{n} \right)^2}{n-1}}$$

$$RMSE = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n ((V_t - V_a)/V_a)^2}{n}} \times 100\% .....(van Laar and Akca, 1997)$$

Keterangan (Remarks) : e: rata-rata bias (%); s: simpangan baku ( $m^3$ ); RMSE: Root mean square error; Vt: volume berdasarkan persamaan ( $m^3$ ); Va: volume hasil pengukuran ( $m^3$ ); n: jumlah pohon contoh.

## III. HASIL DAN PEMBAHASAN

### A. Hubungan Diameter dan Tinggi

Analisis korelasi digunakan untuk menilai keeratan hubungan antara diameter dengan tinggi. Hasil analisis korelasi menunjukkan  $r = 0,73$  (Gambar 2). Nilai r tersebut menunjukkan keeratan hubungan linear yang tinggi antara diameter dengan tinggi ( $r > 0,5$ ). Selain itu, nilai r ini menunjukkan 73% keragaman tinggi disebabkan oleh adanya kera-

gaman diameter pohon.

Berdasarkan hasil analisis korelasi ini, persyaratan menyusun persamaan (model) volume pohon dengan menggunakan satu peubah (diameter atau tinggi) atau dua peubah (diameter dan tinggi) terpenuhi (Siswanto dan Imannudin, 2008; Siswanto dan Herbagung, 2004; Krisnawati dan Bustomi, 2004).

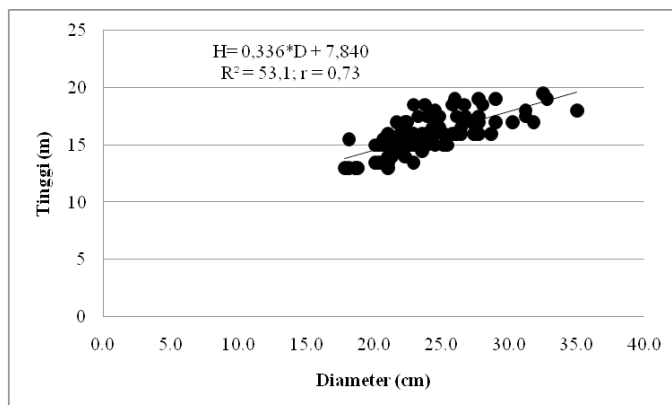
## B. Model Penduga Volume Pohon Total

Volume pohon total didefinisikan sebagai volume pohon sampai dengan ukuran diameter terkecil yang masih memungkinkan diukur dengan menggunakan *Spiegel Relaskop Bitterlich* (SRB). Diameter terkecil yang digunakan dalam penyusunan model penduga volume total yakni 3 cm.

### 1. Model penduga volume pohon total dengan menggunakan peubah diameter

Penyusunan model penduga volume

menggunakan model linear dan non linear. Hasil analisis regresi menunjukkan model-model penduga volume memiliki koefisien determinasi yang tinggi ( $R^2 > 75\%$ ). Secara umum, model penduga yang digunakan memenuhi kriteria akurasi model yang ditujukan Simpangan Agregatif (SA<1%) dan Simpangan Relatif (SR <10%) (Tabel 2). Berdasarkan kriteria ini, semua model dapat digunakan untuk menduga volume pohon total. Jika dilihat dari koefisien determinasi ( $R^2$ )-nya, model penduga volume ini mempunyai nilai  $R^2$  tidak jauh berbeda. Berdasarkan kriteria pemilihan model terbaik (simpangan baku terkecil;  $R^2$  adj terbesar; SR dan SA terkecil), model terbaik yang dipilih yakni model 3. Model ini mempunyai koefisien determinasi relatif besar dan simpangan dugaan yang kecil (s, SR, dan SA). Gambaran jauh dekatnya simpangan dugaan terhadap garis persamaan regresi menunjukkan pola hubungan yang serupa antar model penduga yang



Gambar (Figure) 2. Hubungan diameter dan tinggi (Relationship of height and diameter)

Tabel (Table) 2. Model penduga volume pohon total dengan menggunakan peubah diameter (Estimating model of total volume with diameter as independent variable)

No	Model	$R^2$ (%)	$R^2$ adj (%)	s ( $m^3$ )	SA (%)	SR (%)
1.	$V = 6,80007 \times 10^{-4} (D)^{1,996}$	80,0	79,6	0,0606	-0,16	5,03
2.	$V = (6,433 \times 10^{-2}) * (1,0771)^D$	77,4	76,9	0,0645	-0,35	5,36
3.	$V = -0,612 + 0,0482 * D - 0,000256 * D^2$	81,4	81,0	0,0585	-0,23	4,84
4.	$\ln V = -7,9444 + (2,1952) * (\ln(D))$	81,8	81,6	0,0619	0,78	4,94

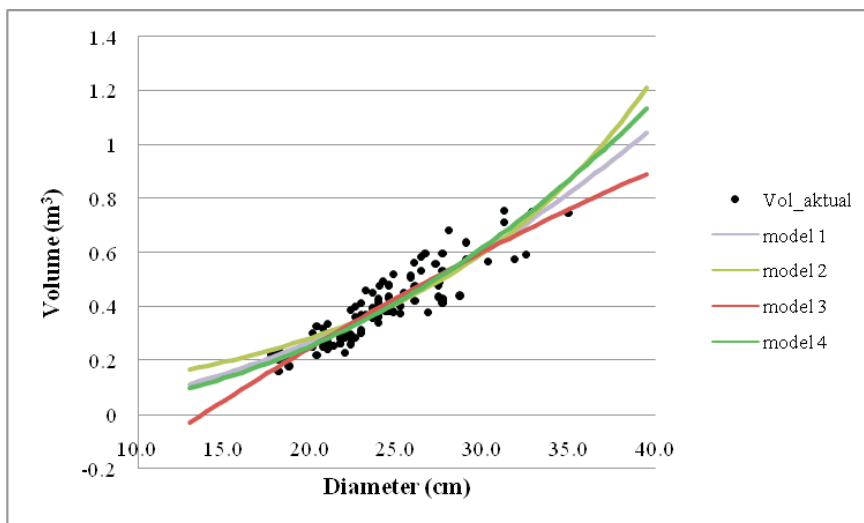
Keterangan (Remarks): V: volume pohon total (tree volum:  $m^3$ ); D: Diameter (cm); H: tinggi pohon (height: m);  $R^2$ : koefisien determinasi (coefficient of determination: %) ;  $R^2$  adj: koefisien determinasi terkoreksi coefficient of adjusted determination: %); s: simpangan baku (standard deviation:  $m^3$ ); SR: simpangan Relatif (relative deviation: %); SA: simpangan agregatif (agregatif deviation: %)

Model 3 tidak dapat digunakan untuk menduga volume pohon dengan diameter < 14 cm. Penggunaan model 3 untuk menduga volume pohon menghasilkan dugaan volume pohon yang negatif (Gambar 4) sehingga model 3 tidak logis digunakan untuk menduga volume pohon. Pertimbangan kelogisan ini menjadi dasar untuk memilih model terbaik pada tahap selanjutnya. Pada tahap pemilihan model akhir, model 3 tidak dapat digunakan untuk menduga volume pohon jenis jelutung rawa secara keseluruhan. Berdasarkan pertimbangan tersebut pemilihan model penduga akhir tidak mengikutkan model 3 sebagai pilihan untuk penyusun model penduga volume pohon.

Model-model tersebut harus memenuhi kriteria bias dugaan yang kecil, ketelitian yang tinggi, dan akurasi dugaan yang tepat (van Laar

and Akca, 1997). Berdasarkan kriteria ini, model-model yang telah disusun cukup baik menduga volume pohon total (Tabel 3). Model 4 mempunyai bias dugaan yang kecil dan akurasi dugaan yang tepat (nilai RMSE yang kecil).

Pada tahap akhir pemilihan model terbaik dilakukan dengan menggabungkan kriteria pemilihan model terbaik (Drapper and Smith, 1992) dan kriteria oleh Akca dan Laar (1997). Berdasarkan kriteria-kriteria gabungan tersebut, pemilihan model terbaik dilakukan dengan sistem skoring. Hal ini karena model-model penduga volume pohon total tidak selalu konsisten sebagai model terbaik untuk kesluruhan kriteria (Tabel 2 dan 3). Hasil skoring menunjukkan model (4):  $\ln V = -7,9444 + (2,1952) * (\ln(D))$  sebagai model terbaik penduga volume pohon total menggunakan peubah diameter.



Gambar (Figure) 4. Gambaran antara volume aktual terhadap garis persamaan regresi beberapa model penduga volume total (*Description of actual volume towards regression equation lines some of tree volume model*)

Tabel (Table) 3. Bias, simpangan baku, dan *Root Mean Square Errors* untuk model penduga volume total menggunakan peubah bebas diameter (*Bias, standard deviation, and Root Mean Square Errors for estimation model of total volume with diameter as single variable*)

No	Model	Bias (e)	Simpangan Baku (s)	RMSE (%)	Total skor
1.	$V = 6,80007 * 10^{-4} (D)^{1,996}$	2,960	0,0606	-0,148	11
2.	$V = (6,433 * 10^{-2}) * (1,0771)^D$	3,878	0,0645	0,014	15
4.	$\ln V = -7,9444 + (2,1952) * (\ln(D))$	1,102	0,0619	0,082	10

Keterangan (Remarks) : V: volume pohon total (*tree volum*: m<sup>3</sup>); D: diameter (cm); H: tinggi pohon (*height*: m); e: bias (*bias* : %); s: simpangan baku (*standard deviation* : %); RMSE: *Root Mean Square Errors* (%)

## 2. Model penduga volume pohon total dengan menggunakan peubah diameter dan tinggi

Penggunaan variabel tinggi dalam penyusunan model penduga volume pohon ini dapat meningkatkan besarnya R<sup>2</sup> (koefisien determinasi) dibandingkan dengan model penduga volume pohon menggunakan peubah diameter (Tabel 4). Secara umum, model-model penduga volume pohon menggunakan peubah bebas diameter dan tinggi mempunyai R<sup>2</sup> > 80%. Namun demikian, penambahan tinggi sebagai peubah bebas tidak meningkatkan secara nyata terhadap besarnya R<sup>2</sup>. Brandies *et al.* (2006) menyatakan penggunaan tinggi untuk menduga volume pohon memiliki keterbatasan dalam pengukurannya sehingga diameter sebagai peubah tunggal dapat digunakan untuk menduga volume pohon. Penambahan tinggi sebagai peubah bebas menaikkan rata-rata 1% koefisien determinasi dibandingkan model menggunakan peubah tunggal diameter.

Model-model penduga volume pohon menggunakan diameter dan tinggi memenuhi kriteria keakuratan model (Tabel 4). Model-model yang dihasilkan mempunyai SR < 1% dan SA < 10% (Spurr, 1952). Berdasarkan kriteria ini,

semua model penduga volume dapat digunakan untuk menduga volume total.

Pemilihan model terbaik dilakukan dengan beberapa kriteria yakni koefisien determinasi terkoreksi (R<sup>2</sup>adj) maksimum, simpangan baku (s) minimum (Drapper and Smith, 1992), bias, dan *Root Mean Square Errors* (van Laar and Akca, 1997). Keseluruhan model penduga volume cenderung memiliki bias dugaan yang kecil dengan akurasi dugaan yang tinggi (Tabel 5). Berdasarkan kriteria tersebut, model penduga volume yang telah disusun tidak konsisten sebagai model terbaik untuk keseluruhan kriteria yang digunakan sehingga pemilihan model terbaik dilakukan dengan menggunakan pembobotan untuk setiap kriteria.

Berdasarkan hasil pembobotan secara total, model (2) adalah model terbaik. Model 2 mempunyai koefisien determinasi yang tinggi dengan sisaan pendugaan (SA dan SR) yang kecil dibandingkan dengan model-model yang lain (kecuali simpangan baku). Model terbaik dengan penambahan variabel tinggi hanya meningkatkan koefisien determinasi sebesar 1,6% terhadap model penduga volume menggunakan peubah tunggal diameter pohon. Model (2) V = 2,4081\*

Tabel (Table) 4. Model penduga volume pohon total dengan menggunakan peubah diameter dan tinggi (*estimating model of total volume with diameter and height as independent variable*)

No	Model	R <sup>2</sup> (%)	R <sup>2</sup> adj (%)	s (m <sup>3</sup> )	SA (%)	SR (%)
1.	V = 0,0002747 * (D) <sup>1,6804</sup> (H) <sup>0,689025</sup>	81,7	81,2	0,0579	-0,17	4,65
2.	V = 2,4081 * 10 <sup>-4</sup> * (D <sup>2</sup> H) <sup>0,80871</sup>	82,7	82,3	0,0580	-0,15	4,64
3.	Ln V = -8,826 + (0,86123) * (Ln(D <sup>2</sup> H))	83,2	83,0	0,0585	0,83	4,64
4.	Ln V = -8,6552 + (1,8496) * (Ln(D)) + (0,6535) * (Ln(H))	83,4	83,0	0,0586	0,82	4,66

Keterangan (Remarks) : V: volume pohon total (tree volum: m<sup>3</sup>); D: diameter (cm); H: tinggi pohon (height: m); R<sup>2</sup>: koefisien determinasi (coefficient of determination: %); R<sup>2</sup>adj: koefisien determinasi terkoreksi coefficient of adjusted determination(%); s: simpangan baku (standard deviation: m<sup>3</sup>); SR: simpangan relatif (relative deviation: %); SA: simpangan agregatif(agregatif deviation: %)

Tabel (Table) 5. Bias, simpangan baku, dan *Root Mean Square Errors* untuk model penduga volume total menggunakan peubah bebas diameter dan tinggi (Bias, standard deviation, and Root Mean Square Errors for estimation model of total volume with diameter and height as independent variable)

No	Model	Bias (e)	S (%)	RMSE
1.	V = 0,0002747 * (D) <sup>1,6804</sup> (H) <sup>0,689025</sup>	2,622	5,79	-0,081
2.	V = 2,4081 * 10 <sup>-4</sup> * (D <sup>2</sup> H) <sup>0,80871</sup>	2,572	5,80	-0,054
3.	Ln V = -8,826 + (0,86123) * (Ln(D <sup>2</sup> H))	0,977	5,85	-0,066
4.	Ln V = -8,6552 + (1,8496) * (Ln(D)) + (0,6535) * (Ln(H))	0,950	5,86	-0,021

Keterangan (Remarks) : V: volume pohon total (tree volum: m<sup>3</sup>); D: Diameter (cm); H: tinggi pohon (height: m); e: bias (bias : %); s: simpangan baku (standard deviation: %); RMSE: *Root Mean Square Errors* (%)

$10^{-4} * (D2H)^{0,80871}$  digunakan untuk menyusun Tabel Volume Standar Jenis Jelutung Rawa.

### C. Model penduga volume kayu yang diperdagangkan (*merchantable volume*)

Volume kayu yang diperdagangkan (*merchantable volume*) yakni volume kayu pada diameter tertentu yang kemungkinan masih dapat diperdagangkan atau diolah untuk kebutuhan industri kayu. Menurut Brandies *et al.*, (2006), volume kayu tersebut ditentukan sampai dengan diameter  $\geq 10$  cm.

#### 1. Model penduga volume *merchantable* dengan menggunakan peubah diameter

Penyusunan model penduga volume ini menggunakan diameter sebagai peubah bebasnya. Penggunaan peubah diameter dapat menduga volume *merchantable*. Keragaman volume dapat diterangkan oleh keragaman diameter lebih dari 50%. Hal ini ditunjukkan oleh besarnya nilai  $R^2 > 50\%$  (Tabel 6). Berdasarkan Tabel 6, model (3) adalah model terbaik. Hal ini karena model (3) mempunyai sisiran dugaan yang paling kecil dibandingkan dengan ketiga model penduga volume yang lain. Model ini juga memiliki koefisien determinasi yang tinggi. Keseluruhan model penduga volume pohon yang telah disusun memenuhi kriteria keakuratan yakni  $SA < 1\%$  dan  $SR < 10\%$  (Spurr, 1952). Berdasarkan kriteria tersebut semua model penduga dapat digunakan untuk menduga volume *merchantable*.

Pertimbangan lain yang digunakan untuk mendapatkan model terbaik adalah kelogisan model. Kelogisan model terkait dengan penggunaan model tersebut dalam menduga volume pohon dengan diameter tertentu. Kelogisan ini dapat dilihat dari gambaran garis regresinya dalam menduga volume pohon (Gambar 5).

Tabel (Table) 6. Model penduga volume *merchantable* dengan menggunakan peubah diameter (*estimating model of merchantable volume with diameter as independent variable*)

No	Model	R <sup>2</sup> (%)	R <sup>2</sup> adj (%)	s (m <sup>3</sup> )	SA (%)	SR (%)
1.	$V = 5,14438 * 10^{-4} (D)^{2,07452}$	79,5	79,1	0,0625	-0,23	5,12
2.	$V = (5,8418 * 10^{-2}) * (1,08001)^D$	76,9	76,4	0,0664	-0,21	5,45
3.	$V = -0,5832 + 0,0445 * D - 0,0001729 * D^2$	80,8	80,4	0,0605	-0,14	4,97
4.	$\ln V = -8,2598 + (2,2843) * (\ln(D))$	81,3	81,1	0,0638	0,86	5,05

Keterangan (Remarks) : V: volume pohon total (tree volume: m<sup>3</sup>); D: diameter (cm); H: tinggi pohon (height: m); R<sup>2</sup>: koefisien determinasi (coefficient of determination: %); R<sup>2</sup>adj: koefisien determinasi terkoreksi coefficient of adjusted determination: %); s: simpangan baku (standard deviation: m<sup>3</sup>); SR: simpangan relatif (relative deviation: %); SA: simpangan agregatif (Agregatif deviation: %)

Berdasarkan Gambar 4. model 3 tidak dapat digunakan untuk menduga volume pohon dengan diameter yang kecil  $< 15$  cm sehingga model 3 tidak dipilih sebagai model terbaik. Pada tahap pemilihan model terbaik selanjutnya menggunakan kriteria yang dikemukakan oleh van Laar dan Akca (1997). Kriteria-kriteria tersebut seperti pada Tabel 7.

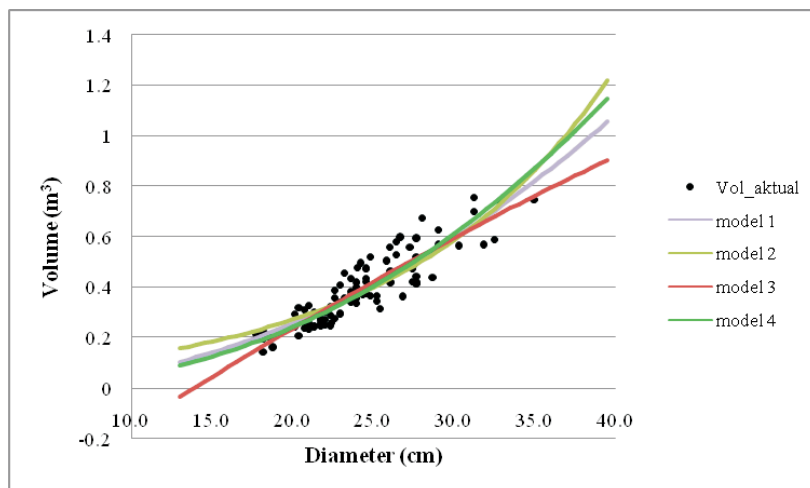
Model penduga volume terbaik dipilih apabila model tersebut terbaik untuk keseluruhan kriteria. Berdasarkan Tabel 6 dan 7, model-model yang disusun tidak selalu terbaik untuk masing-masing kriteria sehingga pemilihan model menggunakan pembobotan pada masing-masing kriteria yang digunakan. Hasil pembobotan menunjukkan model (4) adalah model terbaik. Model ini mempunyai koefisien determinasi yang besar dengan sisiran dugaan yang relatif kecil. Model (4)  $\ln V = -8,2598 + (2,2843) * \ln(D)$  digunakan untuk menyusun tabel volume *merchantable* jenis Jelutung Rawa.

#### 2. Model penduga volume *merchantable* dengan menggunakan peubah diameter dan tinggi

Variabel tinggi ditambahkan dalam penyusunan model untuk menaikkan ketepatan dan akurasi dugaan volume pohon. Model penduga volume yang dihasilkan mempunyai  $R^2$  lebih dari 80% (Tabel 8). Nilai  $R^2$  ini tidak signifikan kenaikkannya dibandingkan menggunakan peubah tunggal diameter. Namun demikian, penyusunan tabel volume standar mensyaratkan penambahan tinggi dalam model penduga volume. Hal ini karena tinggi pohon menunjukkan kualitas tempat tumbuh tanaman (Wang & Payandeh, 1995; Onyekwelu, 2005) sehingga penyusunan kualitas tempat tumbuh menggunakan tinggi.

Model penduga volume yang disusun memenuhi kriteria keakuratan model: SA < 1% dan SR < 10% (Spurr, 1952) sehingga model-model tersebut dapat digunakan menduga volume pohon. Model yang akan digunakan menyusun tabel volume standar adalah model

terbaik untuk seluruh kriteria. Kriteria-kriteria yang digunakan seperti pada Tabel 8 dan kriteria bias, simpangan baku, dan RMSE yang kecil yang ditunjukkan oleh Tabel 9 (van Laar and Akca, 1997). Model penduga volume pohon tidak selalu terbaik untuk masing-masing kriteria



Gambar (Figure) 5. Gambaran antara volume aktual terhadap garis persamaan regresi beberapa model penduga volume *merchantable* (*Description of actual volume towards regression equation lines some of merchantable volume model*)

Tabel (Table) 7. Bias, simpangan baku, dan Root Mean Square Errors untuk model penduga volume total menggunakan peubah bebas diameter (*Bias, standard deviation, and Root Mean Square Errors for estimation model of merchantable volume with diameter as single variable*)

No	Model	Bias (e)	S (%)	RMSE (%)	Total Skor
1.	$V = 5,14438 \times 10^{-4} (D)^{2,07452}$	3,36	6,25	-0,179	12
2.	$V = (5,8418 \times 10^{-2}) * (1,08001)^D$	4,14	6,64	0,009	14
4.	$\ln V = -8,2598 + (2,2843) * (\ln(D))$	1,26	6,38	0,085	10

Keterangan (Remarks): V: volume pohon total (*tree volum*: m<sup>3</sup>); D: diameter (cm); e: bias (*bias*: %); s: simpangan baku (*standard deviation*: %); RMSE: *Root Mean Square Errors* (%)

Tabel (Table) 8. Model penduga volume *merchantable* dengan menggunakan peubah diameter dan tinggi (*Estimating model of merchantable volume with diameter and height as independent variable*)

No	Model	R <sup>2</sup> (%)	R <sup>2</sup> adj (%)	s (m <sup>3</sup> )	SR (%)	SA (%)
1.	$V = 0,0001851 * (D)^{1,7231} (H)^{0,77045}$	81,6	80,1	0,0593	0,13	4,75
2.	$V = 1,7074 \times 10^{-4} * (D^2 H)^{0,84306}$	81,5	81,1	0,0593	-0,17	4,76
3.	$\ln V = -9,1932 + (0,89796) * (\ln(D^2 H))$	83,0	82,8	0,0598	0,93	4,76
4.	$\ln V = -9,0589 + (1,8958) * (\ln(D)) + (0,7347) * (\ln(H))$	83,1	82,7	0,0600	0,92	4,76

Keterangan (Remarks): V: volume pohon total (*tree volum*: m<sup>3</sup>); D: diameter (cm); H: tinggi pohon (*height*: m); R<sup>2</sup>: koefisien determinasi (*coefficient of determination*: %); R<sup>2</sup>adj: koefisien determinasi terkoreksi (*coefficient of adjusted determination*: %); s: simpangan baku (*standard deviation*: m<sup>3</sup>); SR: simpangan relatif (*Relative deviation*: %); SA: simpangan agregatif (*aggregatif deviation*: %)

Tabel (Table) 9. Bias, simpangan baku, dan *Root Mean Square Errors* untuk model penduga volume total menggunakan peubah bebas diameter dan tinggi (*Bias, standard deviation, and Root Mean Square Errors for estimation model of merchantable volume with diameter and height as independent variable*)

No	Model	Bias (e)	S (%)	RMSE (%)	Total Skor
1.	$V = 0,0001851 * (D)^{1,7231} * (H)^{0,77045}$	2,55	5,93	-0,097	14,5
2.	$V = 1,7074 * 10^{-4} * (D^2 H)^{0,84306}$	2,83	5,93	-0,050	15,5
3.	$\ln V = -9,1932 + (0,89796) * (\ln(D^2 H))$	1,06	5,98	-0,069	16
4.	$\ln V = -9,0589 + (1,8958) * (\ln(D)) + (0,7347) * (\ln(H))$	1,04	6,00	-0,031	14

Keterangan (Remarks): V: volume pohon total (*tree volum*: m<sup>3</sup>); D: diameter (cm); H: tinggi pohon (*height*: m); e: bias (*bias*: %); s: simpangan baku (*standard deviation*: %); RMSE: *Root Mean Square Errors* (%)

Tabel (Table) 10. Model-model penduga volume pada beberapa jenis tanaman (*Prediction model of tree volume on various species*)

No	Jenis	Model Penduga Volume	r	R <sup>2</sup> (%)	SA (%)	SR (%)
1.	<i>Acacia mangium</i>	$V = 0,0134 * 1,0643^D * 1,086^H$	0,86	74,6	2,35	0,03
2.	<i>Swietenia mahagoni</i>	$\log V = -5,428 * 2,6914 \log D + 0,9243 \log H$	0,92	83,8	6,87	0,11
3	<i>Swietenia mahagoni</i>	$V = 0,0062 * 1,1483^D$	0,90	80,2	5,71	0,11
4.	<i>Gmelina arborea</i>	$V = 0,0138 * 0,0713^D * 1,0876^H$	0,92	83,9	8,58	0,17
5.	<i>Gmelina arborea</i>	$V = 0,0168 * 1,1058^D$	0,90	81,5	10,62	0,21

Sumber (Source): Susanty *et al.*, (2006)

Keterangan (Remarks): V: volume pohon total (*tree volum*: m<sup>3</sup>); D: diameter (cm); H: tinggi pohon (*height*: m); r: koefisien korelasi (*coefficient of correlation*); R<sup>2</sup>: koefisien determinasi (*coefficient of determination*: %); SR: simpangan relatif (*relative deviation*: %); SA: simpangan agregatif (*agregatif deviation*: %)

sehingga model terbaik ditentukan dengan pembobotan dari kriteria-kriteria yang ada. Hasil pembobotan menunjukkan model (4) sebagai model terbaik. Model ini mempunyai koefisien determinasi yang besar ( $R^2 = 83,1\%$ ) dan sisaan dugaan yang kecil. Model tersebut yakni  $\ln V = -9,0589 + (1,8958) * (\ln(D)) + (0,7347) * (\ln(H))$ .

Penyusunan model-model penduga volume dengan menggunakan diameter (hasil pengukuran menggunakan S) dapat digunakan. Hal ini ditunjukkan oleh hasil pendugaan volume dengan menggunakan diameter sebagai peubah bebas maupun diameter dan tinggi sebagai peubah bebas memperoleh  $R^2$  yang tinggi (>80%). Hasil penelitian ini didukung oleh penelitian lain pada beberapa jenis tanaman yakni *Acacia mangium*, *Swietenia mahagoni*, dan *Gmelina arborea* (Susanty *et al.*, 2006). Hasil penelitian ini menunjukkan model-model penduga volume yang dihasilkan umumnya memiliki  $R^2$  lebih dari 70% (Tabel 10).

Secara umum, penyusunan model penduga volume menggunakan pengukuran dia-

meter secara langsung (*destructive sampling*) memperoleh  $R^2$  (koefisien determinasi) lebih besar dibandingkan dengan penggunaan diameter dengan pengukuran tidak langsung (Krisnawati dan Bustomi 2004; Siswanto *et al.*, 2007; Qirom dan Lazuardi, 2007; Siswanto 2008). Rata-rata koefisien determinasi yang diperoleh lebih dari 90% untuk beberapa jenis tanaman yakni: *Peronema canescens* Jack (Krisnawati dan Bustomi 2004); *Tiomonius nitens* (Siswanto *et al.* 2007); *A. mangium* (Qirom dan Lazuardi 2007); dan *A. auriculiformis* (Siswanto 2008).

#### IV. KESIMPULAN

Penggunaan diameter sebagai peubah tunggal dapat digunakan untuk menyusun model penduga volume pohon baik volume total maupun volume *merchantable*. Namun demikian, penambahan variabel tinggi kedalam model tetap diperlukan. Model penduga volume pohon dengan dua variabel diameter dan tinggi digunakan untuk

menyusun tabel volume standar. Panambahan variabel tinggi kedalam model hanya meningkatkan koefisien determinasi < 2%. Model terbaik untuk menduga volume pohon mempunyai koefisien determinasi ( $R^2$ ) yang tinggi (> 80%). Model terbaik untuk menduga volume pohon total yakni 1) menggunakan peubah diameter:  $\ln \text{Volume} = -7,9444 + (2,1952) * (\ln(\text{Diameter}))$ ; 2) menggunakan peubah diameter dan tinggi:  $\text{Volume} = 2,4081 * 10^{-4} * (\ln(\text{Diameter}^2 \cdot \text{Tinggi}))^{0,80871}$ . Model terbaik untuk menduga volume pohon *merchantable* yakni 1) menggunakan peubah diameter:  $\ln \text{Volume} = -8,2598 + (2,2843) * (\ln(\text{Diameter}))$ ; 2) menggunakan peubah diameter dan tinggi:  $\ln \text{Volume} = -9,0589 + (1,8958) * (\ln(\text{Diameter})) + (\ln(\text{Tinggi}))$ . Penggunaan *Spiegel Relaskop Bitterlich* (SRB) untuk membantu mengukur diameter pohon pada ketinggian tertentu tanpa menebang pohon sampelnya dapat digunakan tetapi penggunaan alat tersebut harus dilakukan secara hati-hati dan ketelitian yang tinggi dari pengukur. Penentuan jarak dan koreksi jarak pengukuran harus dilakukan dengan teliti karena konversi diameter dari pembacaan alat ini sangat tergantung nilai dari jarak yang digunakan.

## UCAPAN TERIMAKASIH

Penulis mengucapkan terima kasih kepada Bapak Suyitno atas ijin menggunakan tanaman Jelutung Rawa sebagai obyek penelitian serta Edy Suryanto (Teknisi Litkayasa Balai Penelitian Kehutanan Banjarbaru) atas bantuannya dalam pengambilan data di lapangan.

## DAFTAR PUSTAKA

- Akinnifesi, F.K. and F.A. Akinsami. 1995. *Linear Equation for Estimating the Merchantable Wood Volume of Gmelina arborea in Southwest Nigeria*. Journal of Tropical Science 1995: Volume 7 No. 3: 391-397
- Bitterlich, W. 1990. *A Comprehensive Concept of Tree and Stand Measurements*. Proceedings from Session S4.01 Mensuration, Growth and Yield at the world congress of the IUFRO. Montreal, Canada. August 5-11. p 1 - 12. <http://online.anu.edu.au/Forestry/mensuration/RELAKOP.HTM>.
- Brandies,T.J., M.D Delaney, B.R. Parresol, and L. Royer. 2006. *Development of Equations for Predicting Puerto Rican Subtropical Dry Forest Biomass and volume*. Forest Ecology and Management 233 (2006) 133-142.
- Brown, S. and A.E. Lugo. 1992. *Aboveground Biomass Estimate for Tropical Moist Forest of the Brazilian Amazon*. Interciencia 17: 8 - 18.
- Brown, S. 1997. *Estimating Biomass and Biomass Change of Tropical Forest: a Primer*. Rome, Italy: FAO Forestry Paper 134.
- Draper, N. dan A. Smith. 1992. Analisis Regresi Terapan. (terjemahan). PT. Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Husch, B. 1963. *Forest Mensuration and Statistics*. The Roland Press Company. New York.
- Krisnawati, H. dan S. Bustomi. 2004. Model Penduga Isi Pohon Bebas Cabang Jenis Sungkai (*Peronema canescens* Jack.) di KPH Banten. Bul. Pen. Hutan No. 644, 2004: 39 -50.
- Onyekwelu, J.C., R. Mosandl and B. Stimm. 2006. *Productivity, Site Evaluation and State of Nutrition of Gmelina arborea Plantations in Oluwa and Omo Forest Reserves, Nigeria*. Forest Ecology and Management 229 (2006): 214-227.
- Onyekwelu, J. C. 2005. *Site Index Curves for Site Quality Assessment of Nauclea diderrichii Monoculture Plantations in Omo Forest Reserve, Nigeria*. Journal of Tropical Forest Science 17(4): 532-542.
- Peng, C. 2000. *Growth and Yield Models for Uneven-Aged Stands: Past, Present and Future*. Forest Ecology and Management 132 (2000): 259-279
- Philips, D., T.E. Brash, I. Yasman, P. Subagyo, and P.R. van Gardingen. 2003. *An Individual-Based Spatially Explicit Tree Growth Model for Forests in East Kalimantan (Indonesian Borneo)*. Ecological Modelling 159 (2003:) 1 - 26.
- Qirom, M.A. dan D. Lazuardi. 2008. Model Persamaan Linear untuk Penduga Volume Pohon Hutan Tanaman Jenis Mangium di Kalimantan Selatan. Jurnal Penelitian Hutan Tanaman Vol.4 No.3: 119 - 187.
- Siswanto, B.E., D. Wahjono, Harbagung dan R. Imanuddin. 2007. Ketepatgunaan berbagai Model Pendugaan Volume Pohon Jenis Kayu Sibu (*Timoneus nitens* M.E.T.p) di Wilayah Kecamatan Mandobo, Kabupaten Merauke, Provinsi Papua. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam Vol IV (2): 291 - 299.

- Siswanto, B.E. dan R. Imanuddin. 2008. Persamaan Regresi Penaksiran Volume Pohon Sonokeling (*Dalbergia latifolia Roxb*) di Kediri, Jawa Timur. Info Hutan Vol. V No. 4: 289-298.
- Siswanto, B.E. 2007. Model Pendugaan Isi Pohon *Acacia auriculiformis* A. Cunn di Kesatuan Pemangkuhan Hutan Gundih, Jawa Tengah. Jurnal Penelitian Hutan Tanaman Vol.5 Suplemen (2): 279 - 290.
- Siswanto, B.E. dan Harbagung. 2004. Persamaan Regresi Volume Pohon Jenis *Acacia mangium* Willd. di Daerah Sanggau, Kalimantan Barat Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam Vol. 1(2) 2004: 129-138.
- Spurr, S.H. 1952. *Forest Inventory*. The Ronald Press Company. United States of America.
- Sturtevant, B.R. and S.W. Seagle. 2004. *Comparing Estimates of Forest Site Quality in Old Second-Growth Oak Forests*. Forest Ecology and Management 191 (2004) 311-328.
- Susanty, F.H., A. Supriyanto, M. Budiono dan D. Suprayitno. 2006. Analisis Model Pendugaan Volume Jenis *Acacia mangium*, *Gmelina arborea*, dan *Swietenia mahagoni* di Hutan Tanaman. Prosiding Seminar Bersama Hasil-hasil Penelitian Tanggal 12 April 2006. Samarinda.
- Tewari, V.P., A. Verma, V.S. Kishan Kumar. 2002. *Growth and Yield Function for Irrigated Plantation of *Eucalyptus camaldulensis* in The Hot Desert of India*. Bioresource Technology 85 (2002): 137 - 146.
- Trasobares, A., M. Tome and J. Miina. 2004. *Growth and Yield Model for *Pinus halepensis* Mill*. In Catalonia, north-east Spain. Forest Ecology and Management 203 (2004): 49-62.
- Turski, M, C. Beker, K. Kazmierczak and T. Najgrakowski. 2008. *Allometric Equations for estimating the mass and volume of fresh assimilational apparatus of Standing Scots Pine (*Pinus sylvestris* L.) Trees*. Forest Ecology and Management 255 (2008) 2678-2687.
- Vanclay, J.K. 1994. *Modelling Forest Growth and Yield: Applications to Mixed Tropical Forests*. CAB International, Wallingford.
- van Laar and A. Akca. 1997. *Forest Mensuration*. Cuvillier Verlag. Gottingen. 418p.
- Walpole, R.E. 1995. Pengantar Statistika. Edisi ke -3. Gramedia Pustaka Utama.
- Wang, Y. and B. Payandeh. 1995. *A Base-Age Invariant Site Index Model for Aspen Stand in North Central Ontario*. Forest Ecology and Management 72 (1995) 207-211.