

PERTUMBUHAN SETEK BEBERAPA VARIETAS *Hoya coronaria* DARI KAWASAN HUTAN KERANGAS AIR AINYIR, BANGKA

Ida Yulianti^{1*}, Yulian Fakhurrozi¹, Sri Rahayu²

¹Jurusan Biologi, Universitas Bangka Belitung, Bangka, Indonesia

*Corresponding author: idayulianti783@gmail.com

²Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI), Bogor, Indonesia

ABSTRACT

The research on vegetative propagation of several *H. coronaria* varieties from heath forest of Air Anyir Bangka, is the first step to cultivate as well as for conservation purposes. This research purpose to study the growth of stem cutting from several *H. coronaria* varieties as well as to find the best cutting method. This research was done on Oktober 2015 until January 2016 at trial house on Gabek 2, Pangkalpinang. The experiment applied randomized factorial completely design of 2 factors with 15 level combinations. The first factor is 5 variety of *H. coronaria* and the second factor is 3 cutting methods with different leaves numbers. Three replications was applied with 3 cutting each of replications. The parameters were observed on the establishment of cuttings (life cutting presentation), root length, root total number, shoot total number, shoot length, stem diameter, leaves total number, leaf wide and internode total number. The result showed that most of all growth parameters except stem diameter were significantly influenced by the varieties differences. All growth parameters were also significantly influenced by the cutting methods as well as all treatment interaction. This result was assumed influence by cutting age an 7 weeks. The best fast growth varieties was variety 5. The best cutting method was 4 leaves cutting. The best treatment interaction was variety 4 with 4 leaves cutting. The slowest growth varieties was variety 1, and the slowest cutting was non leaves cutting. This result were assumed influencing by some factors such us the numbers of leave, nutrition, hormone, genetic and environment.

Keywords: Cutting, *H. coronaria*, heath forest, Bangka

PENDAHULUAN

Hoya coronaria merupakan salah satu tumbuhan epifit merambat yang termasuk ke dalam famili *Apocynaceae: Asclepiadoideae*. Tumbuhan ini termasuk tumbuhan sukulen dengan banyak lapisan lilin pada permukaan daun dan bunga (Rahayu, 2012). Bunga *Hoya* memiliki mahkota unik (korola) yang berbentuk seperti bintang dan juga memiliki mahkota tambahan (korona). *H. coronaria* memiliki keanekaragaman varietas yang dilihat dari warna bunga yang bervariasi. Rahayu (2010), menyebutkan bahwa *Hoya* di Indonesia telah banyak digemari sebagai tanaman *indoor* dan diperjualbelikan. Berdasarkan hasil survei pendahuluan selain dikembangkan sebagai tanaman hias, *H. coronaria* juga dimanfaatkan sebagai tanaman obat tradisional oleh masyarakat.

Habitat *H. coronaria* dapat ditemukan di hutan dengan tanah berpasir yang miskin hara. Salah satu hutan yang ditemukan adanya *H. coronaria* di Kepulauan Bangka Belitung ini yaitu di hutan kerangas Desa Air Anyir, Kecamatan Merawang Kabupaten Bangka. Hutan kerangas merupakan salah satu tipe hutan yang tumbuh di atas tanah podsol yang miskin akan unsur hara, banyak pasir kuarsa dan ber pH rendah. Kondisi hutan kerangas yang miskin hara mendukung keunikan komunitas tumbuhan yaitu banyak ditemukan tumbuhan epifit

merambat yang berasosiasi dengan semut (Herzegovina, 2015).

Habitat *H. coronaria* di hutan kerangas sudah semakin terancam. Survei pendahuluan pada bulan September sampai Oktober 2015 menunjukkan bahwa beberapa titik lokasi di kawasan hutan kerangas Desa Air Anyir telah banyak mengalami kebakaran, sehingga jumlah *H. coronaria* sudah semakin sedikit. Perda Kabupaten Bangka No.1 Tahun 2013 juga menyebutkan bahwa kawasan hutan kerangas Air Anyir merupakan kawasan peruntukan industri. IUCN (*The International Union for the Conservation of Nature*) (2008 dalam Rahayu, 2010), juga mengkategorikan bahwa hutan kerangas merupakan salah satu hutan yang rawan, dimana jika hutan tersebut mengalami gangguan maka akan sulit untuk pulih kembali. Hal ini juga didukung oleh pernyataan Bruenig (1995 dalam Kissinger *et al.*, 2013), yang menyebutkan bahwa hutan kerangas merupakan hutan yang mudah terdegradasi, dimana jika sekali mengalami degradasi maka akan berkembang menjadi savana terbuka (padang). Oleh karena itu, diperlukan upaya konservasi dan usaha budidaya terhadap tanaman *Hoya*.

Budidaya tanaman *Hoya* dapat dilakukan secara vegetatif dan generatif. Perbanyak generatif adalah perbanyak tanaman dari bahan yang berasal dari biji, sedangkan perbanyak vegetatif adalah

perbanyak yang diperoleh dari organ vegetatif tanaman (Subiakto, 2009). Perbanyak *Hoya* bisa menggunakan biji atau setek, namun jika ingin *Hoya* cepat berbunga sebaiknya menggunakan metode setek. Keuntungan perbanyak dengan setek adalah mampu menghasilkan tanaman serupa dengan induknya dalam waktu yang relatif singkat dan sederhana (Pasetriyani, 2013). Berdasarkan survei pendahuluan di hutan kerangas Air Anyir ditemukan bahwa terdapat berbagai varietas *H. coronaria*. Perbedaan varietas dapat di lihat dari variasi warna bunganya. Menurut Sitompul dan Guritno (1995), menyebutkan bahwa perbedaan varietas akan menunjukkan perbedaan pertumbuhan tanaman. Namun untuk varietas *H. coronaria* ini belum diketahui apakah masing-masing dari varietas tersebut memiliki sifat pertumbuhan yang berbeda atau sama.

Perlakuan bahan setek terhadap beberapa varietas *H. coronaria* dengan mengikutsertakan 4 daun pada semua ruas, 2 daun pada semua ruas dan tanpa daun pada semua ruas juga perlu dilakukan. Hal ini mengingat karena kondisi dilapangan yang ekstrim akibat kebakaran, sehingga banyak dari varietas *H. coronaria* melakukan pertahanan diri dengan menggugurkan daun. Berdasarkan hal tersebut maka diamati bagaimana pertumbuhan vegetatif beberapa varietas *H. coronaria* akibat pengaruh dari perlakuan tersebut. Hal ini juga dapat melihat perlakuan setek mana yang paling baik untuk menanam. Penelitian mengenai pertumbuhan setek beberapa varietas *H. coronaria* dari kawasan hutan kerangas Anyir Anyir, Bangka ini belum pernah dilakukan.

METODE PENELITIAN

Lokasi dan Waktu Penelitian

Pengambilan sampel tumbuhan beberapa varietas *H. coronaria* di lakukan di hutan kerangas desa Air Anyir Kabupaten Bangka. Pengamatan mengenai pertumbuhan setek beberapa varietas *H. coronaria* dilakukan di tempat percobaan yang telah disiapkan di Gabek II Pangkalpinang. Kegiatan penelitian ini dilakukan pada Oktober 2015 - Januari 2016. Analisis mengenai media tanam dari tanah podsol dan *moss* dilakukan di Laboratorium Biologi dan MIPA, Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi Universitas Bangka Belitung.

Alat dan Bahan

Alat yang digunakan dalam penelitian ini adalah alat tulis, baki, cawan aluminium, cawan porselin, *furnace*, gelas plastik transparan dengan diameter 9 cm, gunting setek, jangka sorong, kamera Nikon DSLR 16,1 mp, karung, *lux meter*, oven, paranet, pH meter, penjepit cawan, penggaris, sarung tangan, termohigrometer, dan timbangan analitik. Bahan yang digunakan adalah alat tulis, kayu, kertas gravimetri, label, *moss*, paku, setek batang tumbuhan *Hoya* dengan 5 varietas, dan tanah podsol (*moss* dan

tanah podsol diambil dari hutan kerangas Air Anyir habitat alami tumbuh *H. coronaria*).

Cara Kerja

Penelitian dilakukan dengan metode eksperimen menggunakan metode Rancangan Acak Lengkap (RAL) Faktorial yang melibatkan 2 faktor. Faktor pertama adalah varietas *Hoya* yang terdiri dari 5 varietas *Hoya* dan faktor kedua adalah setek batang jumlah daun berbeda (jumlah daun maksimum pada semua ruas, jumlah daun minimum dan tanpadaun). Kombinasi perlakuan yang diperoleh sebanyak 15 perlakuan yang diulang sebanyak 3 kali. Sampel yang digunakan yaitu 3 tanaman, sehingga total sampel adalah 135 tanaman.

Langkah-langkah penelitian yang dilakukan adalah:

1. Persiapan Tempat Percobaan

Persiapan yaitu terdiri dari pembuatan tempat percobaan. Tempat percobaan dibuat sebelum setek dipindahkan ke dalam gelas plastik transparan. Tempat setek dibuat dari rangka kayu dengan panjang 90 cm, lebar 60 cm dan tinggi 130 cm. Tempat setek ini diletakkan dibawah naungan yang tertutup oleh paranet dan pohon yang rindang. Hal ini bertujuan untuk menjaga kelembaban tanaman.

2. Persiapan Media Tanam

Bibit setek sebelum dipotong dan ditanam terlebih dahulu menyiapkan media tanam. Media tanam yang digunakan berupa tanah podsol dan *moss*. *Moss* disini digunakan hanya sebagai mulsa (penutup permukaan media tanam). Tanah podsol kemudian dimasukkan sebanyak $\frac{3}{4}$ dari gelas plastik transparan, kemudian *moss* ditambahkan secukupnya pada bagian atas tanah. Gelas plastik yang digunakan sebagai wadah diberi lubang pada bagian bawah secukupnya. Hal ini bertujuan untuk respirasi akar sehingga tidak menyebabkan pembusukan akar.






3. Pengambilan Bahan Setek

Bahan sampel setek yang diambil terdiri dari 5 varietas *H. coronaria*. Varietas 1 warna bunga peach, varietas 2 warna bunga putih dasi merah, varietas 3 warna bunga pink korona magenta, varietas 4 warna bunga putih polos, dan varietas 5 warna bunga merah gradasi (korola magenta, korona merah hati) (Tabel 1), 5 varietas ini dijadikan bahan penelitian karena masih memiliki karakteristik tanaman yang masih segar dan memiliki jumlah ruas yang banyak, sehingga jumlah sampel yang dibutuhkan dalam penelitian tercukupi. Setek yang dilakukan dalam penelitian ini yaitu setek batang. Kriteria bagian batang yang diambil yaitu pada bagian tengah. Hardjadinata (2010), menyebutkan bahwa batang yang terlalu tua memiliki zat tumbuh dan kandungan nutrisi yang sedikit, sedangkan batang yang terlalu muda memiliki kandungan air yang banyak. Batang yang dipotong untuk uji setek ini yaitu bagian pangkal

bawah yang terdapat dua ruas daun keatas. Nalurita (2004), menyebutkan bahwa setek batang umumnya

berukuran 3-5 cm atau 2 potongan mata tunas.

Tabel 1. Perlakuan varietas yang digunakan dalam penelitian

Varietas	Warna bunga	Gambar
Varietas 1	Peach (korola peach, garis madu magenta, korona magenta)	
Varietas 2	Putih dasi merah (korola putih, garis madu merah, korona magenta)	
Varietas 3	Pink korona magenta (korola pink, garis madu pink, korona magenta)	
Varietas 4	Putih polos (korola putih, tidak ada garis madu, korona kuning)	
Varietas 5	Merah gradasi (korola magenta, korona merah hati)	

Sumber: Dokumentasi Fakhurrozi (2015)

4. Penanaman Setek

Bibit setek yang telah dipotong dua ruas tiap-tiap varietas ditanam kedalam gelas plastik transparan yang sebelumnya telah diisi media. Satu varietas terdapat 27 sampel uji, sehingga total bibit setek yang akan ditanam ada 135 buah. Bibit setek tersebut ditanam dengan 3 perlakuan, yaitu setek batang dengan 4 daun, setek batang dengan 2 daun dan setek batang dengan 0 daun (Tabel 2). Setek batang dengan 0 daun bertujuan untuk mempercepat pertumbuhan tunas atau dominansi

apikal (Harjanto & Nisa, 2007). Hal tersebut juga dikarenakan kondisi tumbuhan di lapangan, dimana banyak daun yang kering dan mati akibat musim kemarau. Setek batang dengan daun dapat mempercepat pertumbuhan akar (Sandra 2008). Setek yang telah dipotong langsung ditanam kedalam media. Setek ditanam umumnya dengan kedalaman 1/3-1/2 dari bagian setek batang. Hal ini untuk memudahkan setek yang ditanam agar tidak terlalu tinggi dan tidak terlalu rendah.

Tabel 2. Perlakuan setek yang digunakan dalam penelitian

Setek tanpa daun	Setek dengan 2 daun	Setek dengan 4 daun
		

Sumber: Dokumentasi Pribadi

5. Pemeliharaan Setek

Pemeliharaan bibit setek ini yaitu dengan melakukan penyiraman dan pembersihan gulma. Penyiraman dilakukan 2 kali sehari pada pagi dan sore hari. Penyiraman ini menggunakan air bersih yang disiram secukupnya, namun pada saat hujan penyiraman bisa dikurangi atau tidak dilakukan sama sekali. Hal ini untuk menghindari terjadinya pembusukan akar dan batang (Hardjadinata, 2010). Pengendalian gulma dilakukan secara manual yaitu dengan mencabuti gulma yang tumbuh di sekitar sampel uji. Hal ini bertujuan agar tidak mengganggu pertumbuhan tumbuhan uji dan mencegah terjadinya penyakit.

Pengamatan dan Pengukuran

1. Pengamatan Parameter Pertumbuhan

Parameter pengamatan dan pengukuran yang diamati dalam pertumbuhan setek ini yaitu:

a. Persentase setek hidup

Persentase setek hidup dilakukan dengan menghitung jumlah tumbuhan yang hidup pada masing-masing perlakuan diminggu ke-7 dibagi dengan total jumlah tumbuhan yang ditanam pada masing-masing perlakuan.

b. Pertumbuhan Tunas

Pengamatan dilakukan dengan mengamati pertumbuhan tunas (minggu), dan persentase tumbuh tunas. Pengamatan pertumbuhan tunas berhenti setelah tunas berumur 7 minggu. Persentase tumbuh tunas dilakukan dengan cara menghitung persentase tunas setiap perlakuan bahan setek yang tumbuh pada minggu ke-1 (Kaisar, 2014). Pengamatan dan pengukuran terhadap pertumbuhan tunas ini dilakukan 1 minggu satu kali sampai akhir pengamatan.

c. Tinggi Batang (cm)

Tinggi batang utama yaitu diukur dari bagian pangkal yang berada dibagian permukaan media sampai bagian ujung atau pucuk. Pengukuran ini dilakukan diawal dan diakhir penelitian. Hal ini karena pertumbuhan tinggi batang utama setek relatif kecil. Tinggi batang baru (dari tunas) juga diukur setelah akhir pengamatan.

d. Pertumbuhan Daun

Pertumbuhan daun diukur dengan menghitung berapa jumlah daun baru yang telah tumbuh dan luas daun. Luas daun awal pada perlakuan setek dengan 4 daun dan 2 daun diukur terlebih dahulu diawal penanaman. Daun yang akan diukur sebelumnya diberi label terdahulu. Hal ini untuk mencegah kekeliruan tertukarnya daun saat pengukuran di akhir penelitian. Perhitungan luas daun dilakukan pada minggu pertama dan akhir penelitian. Luas daun diukur menggunakan kertas gravimetri. Daun yang akan

dihitung luasnya digambar diatas kertas, lalu pola kertas digunting sesuai dengan ukuran daun tersebut. Pola daun kertas yang telah digunting kemudian ditimbang menggunakan timbangan analitik. Perhitungan luas daun yaitu berat pola kertas dibagi dengan berat kertas ukuran 100 cm², kemudian dikali dengan luas kertas 100 cm². Sandra (2008) menyebutkan bahwa luas daun dapat dihitung dengan menggunakan metode gravimetri. Metode ini sederhana, mudah dilakukan dan keakuratannya juga tinggi.

e. Diameter Batang

Diameter batang diukur menggunakan alat jangka sorong. Diameter yang diukur yaitu bagian pangkal dan ujung batang. Diameter batang baru juga diukur setelah ukuran batang (tunas) mencapai panjang 6 cm dari titik tunas tumbuh (Bayu 2013). Pengukuran terhadap diameter batang dilakukan diawal dan diakhir pengamatan. Hal ini dilakukan karena penambahan terhadap diameter batang relatif bernilai kecil. Pengukuran dilakukan pada titik yang sama sampai akhir pengamatan.

f. Jumlah Ruas Batang

Jumlah ruas ini diukur dengan melihat berapa jumlah daun yang tumbuh. Daun yang tumbuh pada setiap batang menunjukkan munculnya ruas batang. Jumlah daun yang tumbuh pada batang 1 atau 2 maka jumlah ruas batang yaitu 1. Jumlah daun pada batang 3 atau 4 maka ruas batang yaitu 2. Hal ini karena umumnya *H. coronaria* memiliki daun yang berhadapan.

g. Pertumbuhan Akar

Pengamatan terhadap akar ini yang dilihat yaitu tumbuh tidaknya akar, jumlah akar dan panjang akar. Pengamatan terhadap akar ini dilakukan di akhir penelitian dengan membongkar akar dalam media. Akar dibersihkan dengan air bersih dari media yang menempel. Hal ini untuk memudahkan dalam pengamatan.

2. Pengukuran Karakteristik Media

Media yang diukur yaitu *moss* dan tanah podsol. Sifat kimia media yang diukur yaitu meliputi pH tanah, kadar air dan kandungan organik serta anorganik. Pengukuran ini dilakukan sebanyak 3 kali ulangan.

a. pH

Pengukuran pH menggunakan pH meter (Diaguna, 2014). Metode yang dilakukan yaitu pertama tanah dan *moss* di ambil sebanyak 10 gram, kemudian dimasukkan kedalam botol dan ditambahkan 10 ml air destilasi, dikocok selama 30 menit dengan menggunakan shaker, dan setelah itu didiamkan. Larutan penyangga

(buffer) diukur terlebih dahulu sebagai kontrol (pH 4 dan pH 7) sebelum mengukur pH meter. pH meter setelah di kalibrasi dengan larutan penyangga langsung dapat digunakan. Hal ini untuk mencegah terjadinya eror dan hasil yang diperoleh lebih akurat. Botol sampel yang telah didiamkan kemudian diletakkan pada bagian bawah ujung pena pH meter. Ujung pena pH meter dicelupkan kedalam air botol sampel. Tekan SC dan Run pada alat tersebut dan tunggu sampai ada bunyi pada pH meter. Setelah berbunyi, hasil pH yang keluar dicatat.

b. Kadar Air

Kadar air dianalisis menggunakan oven (Tan, 2005; Abdurachman *et al* tanpa tahun dalam Kurnia *et al.*, 2006). Metode ini dilakukan dengan cara mengambil cuplikan media (tanah dan moss) sebanyak 10 gram. Media tersebut kemudian dimasukkan kedalam oven dengan suhu 105°C selama 24 jam. Media yang telah dioven dimasukkan kedalam desikator untuk di dinginkan. Pengukuran persentase kadar air tanah yaitu dari berat tanah basah dikurangi dengan berat tanah kering oven kemudian dibagi dengan berat tanah kering oven. Kadar air moss juga diukur dengan metode yang sama dengan kadar air tanah.

c. Kandungan organik dan anorganik

Kandungan organik dan anorganik media ditentukan dengan cara mengambil cuplikan media sebanyak 5 gram. Cuplikan media tersebut dimasukkan kedalam porselen kering dan diabukan dalam furnace pada suhu 450oC selama 1-4 jam hingga media menjadi putih keabuan (Putra, 2013 dalam Herzegovina, 2015). Media yang telah diabukan dimasukkan kedalam

desikator untuk didinginkan. Kandungan organik media dihitung sebagai persentase dari berat kering media dikurang berat abu media dibagi dengan berat kering media. Kandungan anorganik media dihitung sebagai persentase dari berat abu media dibagi dengan berat kering media.

3. Pengukuran Faktor Lingkungan

Faktor lingkungan yang diukur yaitu suhu, kelembaban udara dan intensitas cahaya. Parameter ini diukur dengan termohigrometer dan lux meter. Pengukuran terhadap faktor lingkungan ini diukur setiap hari atau setiap kali pengamatan.

Analisis Data

Data hasil pengamatan yang telah diperoleh dianalisis menggunakan Analisis Ragam (ANOVA) dan uji lanjut BNT dengan tingkat kepercayaan 95%. Analisis ini menggunakan *software SPSS statistics 21* dan Microsoft excel untuk mempermudah dalam perhitungan.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil

Media merupakan faktor penting dalam bercocok tanam. Media membantu tanaman dalam memperoleh unsur hara, mendukung tumbuhnya akar dan menopang tegaknya batang. Media tanam yang digunakan yaitu tanah podsol dan moss sebagai mulsa. Kandungan kimia yang diukur yaitu kadar air, kadar organik, kadar anorganik dan pH. Hasil analisis menunjukkan bahwa media memiliki pengaruh yang sangat nyata terhadap sifat kimia tanah (Tabel 3). Hal ini menunjukkan bahwa podsol dan moss memiliki kandungan hara yang berbeda-beda sehingga mempengaruhi pertumbuhan tanaman.

Tabel 3. Hasil analisis ragam perlakuan media terhadap sifat kimia tanah

Peubah	F. hitung Media	% KK
Kadar air	48.40 **	31.68 %
Kadar organik	661.88 **	5.97 %
Kadar anorganik	661.82 **	0.20 %
pH	578.42 **	1.14 %

Ket. *: berpengaruh nyata; **: berpengaruh sangat nyata; tn: tidak berpengaruh nyata; %KK: Koefisien Keragaman

Tabel 4. Hasil uji lanjut BNT perlakuan media terhadap sifat kimia tanah

Media	Kadar Air (%)	Kadar Organik (%)	Kadar Anorganik (%)	pH
Podsol	1.06 b	1.18 b	98.83 a	4.02 b
Moss	20.1 a	5.12 a	94.88 b	5.04 a

Ket: Nilai rata-rata pada kolom yang sama yang diikuti huruf yang berbeda menunjukkan perbedaan yang nyata menurut uji BNT dengan tingkat kepercayaan 95%

Perlakuan yang menunjukkan adanya pengaruh yang sangat nyata terhadap peubah yang diamati dilakukan analisis lanjutan dengan uji lanjut BNT (Beda nyata terkecil). Hasil uji lanjut menunjukkan bahwa angka yang diikuti dengan huruf yang tidak sama pada setiap perlakuan menunjukkan bahwa adanya pengaruh yang nyata pada taraf α 0.05 (Tabel 4).

Faktor lingkungan sangat mempengaruhi pertumbuhan tanaman. Suhu yang cocok untuk

pertumbuhan tanaman umumnya tidak terlalu tinggi dan tidak terlalu rendah. Suhu yang tinggi dapat menyebabkan tanaman mengalami stress air, sedangkan jika suhu terlalu rendah dapat menyebabkan pembusukan tanaman misalnya busuknya pangkal batang. Suhu yang tinggi memiliki intensitas cahaya tinggi dan kelembaban rendah. Faktor lingkungan yang diukur yaitu suhu udara, kelembaban udara dan intensitas cahaya. Faktor ini diukur pada pagi dan sore hari (Tabel 5).

Tabel 5. Rata-rata kondisi faktor lingkungan di sekitar tanaman setek pada pagi dan sore hari selama 7 minggu

Waktu	Suhu (°C)	Kelembaban (%)	Intensitas Cahaya (lux)
Pagi	28,52	82,67	3672,5
Sore	28,53	82,42	2888,6

Berdasarkan penelitian yang dilakukan diperoleh bahwa dua faktor perlakuan menunjukkan adanya pengaruh yang nyata terhadap semua parameter pertumbuhan. Perlakuan yang digunakan yaitu perlakuan varietas dan setek. Parameter pertumbuhan yang diamati diantaranya yaitu persentase setek hidup, jumlah akar, panjang akar, jumlah tunas, tinggi tunas, diameter batang, jumlah ruas batang, jumlah daun, dan luas daun. Hasil di dapatkan bahwa perlakuan varietas menunjukkan pengaruh yang nyata terhadap 9 parameter

pertumbuhan kecuali diameter batang. Perlakuan setek menunjukkan pengaruh yang nyata terhadap semua parameter pertumbuhan. Interaksi antara perlakuan varietas dan setek juga menunjukkan adanya pengaruh yang nyata terhadap semua parameter pertumbuhan (Tabel 6). Interaksi perlakuan merupakan adanya hubungan saling mempengaruhi antara dua perlakuan varietas dan setek.

Tabel 6. Hasil analisis ragam perlakuan varietas dan setek terhadap parameter pertumbuhan

Peubah	F.hitung			%KK
	Varietas	setek	Interaksi	
% setek hidup	6.61 **	23.73 **	4.07 **	29%
Jumlah akar	18.16 **	99.92 **	7.42 **	31%
Panjang akar	4.75 **	62.52 **	2.33 *	36%
Jumlah tunas	4.11 **	10.35 **	2.97 *	44%
Tinggi tunas	14.04 **	17.21 **	8.40 **	34%
Diameter batang	1.01 tn	7.49 **	5.32 **	47%
jumlah ruas batang	3.84 *	3.41 *	3.82 **	73%
Jumlah daun	4.35 **	3.48 *	4.15 **	76%
Luas daun	3.59 *	5.45 **	2.49 *	77%

Ket. *: berpengaruh nyata; **: berpengaruh sangat nyata; tn: tidak berpengaruh nyata; %KK: Koefisien Keragaman

Perlakuan yang menunjukkan adanya pengaruh yang sangat nyata terhadap parameter pertumbuhan dilakukan analisis lanjutan dengan uji lanjut BNT (Beda nyata terkecil). Uji ini dilakukan untuk melihat perbandingan pengaruh perlakuan antar varietas dan setek serta untuk melihat perlakuan terbaik dari setiap

perlakuan. Hasil uji lanjut didapatkan bahwa angka yang diikuti dengan huruf yang tidak sama pada setiap perlakuan menunjukkan bahwa adanya pengaruh yang nyata pada taraf α 0.05 (Tabel 7).

Tabel 7. Hasil analisis uji BNT perlakuan varietas, setek dan interaksi antara varietas dan setek terhadap semua parameter pertumbuhan tanaman

P	%SH	JA	PA	JT	TT	DB	JRB	JD	LD
V1	51.85 b	15.59 a	4.02 ab	2.56 ab	1.54 bc	0.09	0.33 a	0.44 b	0.84 a
V2	62.96 b	4.37 c	4.06 ab	2.33 ab	1.04 c	0.08	1.33 a	2.22 ab	1.35 a

V3	70.37 ab	12.44 a	4.18 ab	2.44 ab	1.83 bc	0.09	1.33 a	2.56 ab	2.86 a
V4	77.78 ab	6.74 bc	2.41 b	2.11 b	3.33 a	0.07	1.89 a	3.44 ab	1.88 a
V5	100.00 a	11.93 ab	5.38 a	4.11 a	2.50 ab	0.11	2.00 a	3.78 a	3.17 a
Setek									
ST0	42.22 b	1.91 c	1.08 c	1.60 b	1.24 b	0.06 b	1.07 a	1.93 a	0.99 a
ST2	84.45 a	10.27 b	3.94 b	3.07 ab	2.16 a	0.09 ab	1.13 a	2.00 a	2.25 a
ST4	91.11 a	18.47 a	7.01 a	3.47 a	2.75 a	0.12 a	1.93 a	3.53 a	2.82 a
Interaksi antara varietas dan setek									
V1ST0	0.00 d	0.00 h	0.00 h	0.00 g	0.00 g	0.00 i	0.00 h	0.00 f	0.00 g
V1ST2	88.89 a	20.33 b	5.12 cd	4.00 ab	1.73 de	0.14 a	0.00 h	0.00 f	0.00 g
V1ST4	66.67 b	26.44 a	6.93 ab	3.67 b	2.90 c	0.14 ab	1 efg	1.33 def	2.53 cde
V2ST0	33.33 c	1.67 gh	1.39 g	1.67 ef	0.37 g	0.10 cde	2.00 cd	3.33 c	0.73 fg
V2ST2	66.67 b	3.11 fg	3.38 f	1.67 ef	1.47 def	0.04 g	0.67 fgh	1.00 ef	1.39 ef
V2ST4	88.89 a	8.34 e	7.42 a	3.67 b	1.30 ef	0.09 de	1.33 def	2.33 cde	1.94 de
V3ST0	11.11 d	0.00 h	0.00 h	0.33 g	0.43 g	0.01 hi	0.00 h	0.00 f	0.00 g
V3ST2	100.00 a	12.67 d	5.59 cd	3.67 b	1.97 d	0.13 abc	1.33 def	2.67 cd	5.27 a
V3ST4	100.00 a	24.67 a	6.94 ab	3.33 bc	3.10 bc	0.15 a	2.67 bc	5.00 b	3.30 bc
V4ST0	66.67 b	0.11 h	0.08 h	1.33 f	1.97 d	0.04 gh	0.33 gh	0.33 f	0.26 fg
V4ST2	66.67 b	4.33 f	0.99 gh	2.33 de	2.77 c	0.05 fg	1.67 de	3.00 c	2.49 cde
V4ST4	100.00 a	15.78 c	6.18 bc	2.67 cd	5.27 a	0.13 abc	3.67 a	7.00 a	2.89 bcd
V5ST0	100.00 a	7.78 e	3.94 ef	4.67 a	3.43 b	0.13 abc	3.00 ab	6.00 ab	3.94 b
V5ST2	100.00 a	10.89 d	4.62 de	3.67 b	2.87 c	0.11 bcd	2.00 cd	3.33 c	2.12 de
V5ST4	100.00 a	17.11 c	7.57 a	4.00 ab	1.20 f	0.07 ef	1.00 efg	2.00 cde	3.45 bc

Ket. Nilai rata-rata pada kolom yang sama yang diikuti huruf yang berbeda menunjukkan perbedaan yang nyata menurut uji BNT dengan tingkat kepercayaan 95%, P: Perlakuan, %SH: persentase setek hidup, PA: panjang akar, JA: jumlah akar, JT: jumlah tunas, TT: tinggi tunas, DB: diameter batang, JRB: jumlah ruas batang, JD: jumlah daun, LD: luas daun, ST0: setek tanpa daun, ST2: setek dengan 2 daun, ST4: setek dengan 4 daun, V1: varietas 1, V2: varietas 2, V3: varietas 3, V4: varietas 4, V5: varietas 5

Pembahasan

Hasil penelitian menunjukkan bahwa perlakuan varietas berpengaruh nyata terhadap beberapa parameter pertumbuhan kecuali diameter batang tunas diduga karena setiap varietas memiliki fisiologis tanaman yang berbeda-beda. Fisiologis tanaman yang berbeda pada setiap varietas salah satunya dapat dilihat dari warna bunga. Warna bunga yang digunakan dalam penelitian dan diperlakukan sebagai perlakuan memiliki warna bunga dengan korola dan korona yang berbeda.

Perbedaan karakter yang dapat terlihat pada setiap varietas ini diduga memiliki pengaruh yang berbeda pula terhadap pertumbuhan setek. Hal ini didukung oleh pernyataan Kartika *et al.*, (2002 dalam Bayu, 2013), yang menyebutkan bahwa keadaan fisiologis tanaman yang berbeda dalam suatu varietas akan menyebabkan pertumbuhan yang berbeda pula. Sitompul dan Guritno (1995), juga menyebutkan bahwa perbedaan varietas merupakan salah satu faktor penyebab keragaman penampilan tanaman. Hal ini karena faktor genetik yang berbeda dapat diekspresikan pada berbagai sifat tanaman yang mencakup bentuk dan fungsi tanaman yang menghasilkan keragaman pertumbuhan tanaman.

Perlakuan setek berpengaruh nyata terhadap beberapa parameter pertumbuhan kecuali jumlah daun tunas dan jumlah ruas batang tunas. Hal ini diduga karena adanya pengaruh kandungan nutrisi, hormon dan lingkungan. Hal ini didukung oleh pernyataan Baraer (1972), yang menyebutkan bahwa pertumbuhan vegetatif setek tanaman dipengaruhi oleh hormon dan nutrisi tanaman.

Berdasarkan rata-rata hasil dari perlakuan varietas dan setek terhadap 9 parameter pertumbuhan menunjukkan bahwa perlakuan varietas yang paling baik yaitu varietas 5 (Tabel 7). Hal ini diduga varietas 5 memiliki kemampuan fisiologis yang baik untuk beradaptasi terhadap pengaruh disekitarnya. Varietas 5 tumbuh lebih cepat dibandingkan dengan varietas lainnya. Hal ini dapat dilihat dari nilai panjang akar, diameter batang, jumlah ruas batang, jumlah daun dan luas daun yang paling tinggi yaitu pada varietas 5. Perlakuan setek yang paling baik yaitu setek berdaun 4 (Tabel 7). Hal ini diduga jumlah daun yang banyak akan memiliki kandungan makanan yang banyak pula. Selain itu, daun menghasilkan hormon auksin dan sitokinin, dimana hormon ini mendukung mempercepat pertumbuhan tanaman. Hal ini didukung oleh pernyataan Dewi (2008), yang

menyatakan bahwa auksin dan sitokinin dalam tumbuhan akan mempengaruhi pertumbuhan tanaman. Auksin berfungsi salah satunya untuk memperpanjang batang, percabangan akar dan dominansi apikal. Sitokinin berfungsi untuk pemanjangan akar, pembelahan sel dan menunda penuaan.

Interaksi perlakuan terbaik dalam penelitian ini yaitu pada varietas 4 dengan setek berdaun 4 (Tabel 7). Hasil yang didapatkan bahwa varietas ini memiliki pertumbuhan yang cepat, hal ini dapat dilihat dari tinggi tunas, jumlah ruas batang tunas dan jumlah daun tunas yang lebih tinggi daripada interaksi perlakuan lainnya. Cepatnya pertumbuhan tanaman setek ini diduga interaksi perlakuan ini cocok terhadap kondisi lingkungan sekitarnya. Hal ini didukung oleh pernyataan Simatupang (1997 dalam Mardiaty 2007), yang menyebutkan bahwa tingginya produksi suatu varietas disebabkan bahwa varietas tersebut mampu beradaptasi dengan lingkungannya.

Berdasarkan rata-rata hasil dari perlakuan varietas terhadap 9 parameter pertumbuhan menunjukkan bahwa varietas terendah yaitu varietas 1 (Tabel 7). Hal ini juga dapat dilihat dari jumlah setek yang mati, dimana varietas 1 memiliki jumlah setek yang mati lebih banyak dibandingkan varietas lainnya. Perbedaan pertumbuhan ini diduga karena adanya pengaruh dari varietas. Varietas yang berbeda umumnya memiliki kemampuan fisiologis, cara metabolisme, kandungan nutrisi dan hormon yang berbeda pula, sehingga menunjukkan pertumbuhan yang berbeda.

Perlakuan setek yang terendah yaitu setek tanpa daun (Tabel 7). Hal ini diduga karena pengaruh cadangan makanan dan hormon yang terdapat dalam bahan setek. Setek tanpa daun ini umumnya memiliki cadangan nutrisi yang sedikit, sehingga untuk pertumbuhan akar dan tunas cadangan makanan yang terdapat dibatang semakin menipis. Hal ini akan membuat setek membutuhkan waktu yang lama untuk pertumbuhan akar, dimana akar sangat berpengaruh untuk pembentukan tunas. Mustafa (2013), menyebutkan bahwa ada 2 faktor pendukung dan penghambat pertumbuhan tanaman, yaitu: 1). Faktor eksternal yang terdiri dari: cahaya, suhu, air, oksigen, nutrisi, kelembaban, keadaan tanah atau media, dan keadaan biologis disekitar tanaman. 2). Faktor internal yang terdiri dari: ketahanan tanaman terhadap lingkungannya, laju fotosintesis, hormon dalam tanaman, genetik pada tanaman, dan kandungan klorofil tanaman.

Analisis media tanam

Tanah podsol merupakan tanah yang umumnya tempat tumbuh *H. coronaria* di hutan kerangas. Karakteristik tanah ini umumnya berpasir putih kehitaman, bersifat aerasi dan drainase tinggi. Sifatnya yang mudah melepas dan menyerap air ini maka media tanam menggunakan pemulsaan. Sartika

(2015), menyebutkan bahwa pemulsaan berfungsi untuk mencegah penguapan yang berlebih dari tanah. Mulsa yang digunakan dalam penelitian ini yaitu menggunakan moss atau lumut daun. *Moss* ini diambil dari hutan kerangas yang merupakan habitat tumbuh *Hoya*. Berdasarkan survei pendahuluan di hutan kerangas Air Anyir, Bangka menunjukkan bahwa *H. coronaria* ada yang tumbuh diatas *moss H. coronaria* dapat diperbanyak melalui biji. Pemencaran biji *H. coronaria* di hutan kerangas dibantu oleh angin dan semut. Biji yang jatuh diatas *moss* dapat tumbuh lebih baik dan cepat dibandingkan di tanah podsol. Hal ini mengingat kondisi hutan kerangas yang memiliki intensitas cahaya tinggi dan mudah mengalami kebakaran. Survei pendahuluan di hutan kerangas pada September – oktober 2015 masuk musim kemarau, banyak beberapa titik lokasi mengalami kebakaran. Hal ini menunjukkan bahwa *H. coronaria* yang tumbuh diatas tanah podsol lebih banyak yang mati, sedangkan yang tumbuh diatas *moss* masih ada yang hidup. Hal ini mengingat karena *moss* memiliki kemampuan menyimpan air yang tinggi. Vegetasi di hutan kerangas ini juga umumnya sampai tingkat pancang, dimana tidak adanya vegetasi pohon sehingga kondisi hutan ini tidak memiliki kanopi yang besar untuk menjaga kondisi lingkungannya dari pancaran sinar matahari langsung.

Hasil didapatkan bahwa kandungan organik pada tanah podsol memang rendah yaitu 1.17% , kandungan anorganiknya 98.83%, kadar air 1.06 dengan pH tanah 4.02. *Moss* memiliki kandungan organik 5.12%, kandungan anorganiknya 94.88%, kadar air 20.10 dengan pH tanah 5.04 (Tabel 4). Tingginya kadar air dan organik pada *moss* membantu tanaman memperoleh hara lebih cepat, sehingga pertumbuhan tanaman berlangsung lebih cepat pula. Hal ini sesuai dengan pernyataan Warino (2015), yang menyebutkan bahwa tanah podsol merupakan tanah yang memiliki unsur hara yang sangat rendah (nitrogen rendah), sifat aerasi dan draenase yang tinggi serta memiliki pH tanah masam antara 3,5-5,5. Anwar (2015), juga menyebutkan bahwa *moss* memiliki sifat mengikat air yang baik serta memiliki sistem drainase dan aerasi yang baik. Prameswari *et al.* (2014), mengatakan bahwa *Moss* mengandung unsur hara nitrogen yang tinggi dan sedikit fosfor dimana unsur hara nitrogen berfungsi untuk meningkatkan pertumbuhan vegetatif, mempercepat pembungaan dan mempengaruhi pembentukan batang. Wiryanta (2007), juga mengatakan bahwa *moss* mengandung nitrogen 2-3% dan sangat baik untuk perkembangan akar. Edmonn *et al.* (1983 dalam Hayati *et al.* 2012), menyatakan bahwa ketersediaan nitrogen sangat menentukan dalam proses pertumbuhan tunas dan akar pada setek.

Kondisi faktor lingkungan

Faktor lingkungan merupakan salah satu pengaruh penting dalam pertumbuhan setek. Faktor lingkungan yang umumnya sangat berpengaruh

dalam pertumbuhan tanaman yaitu intensitas cahaya, suhu dan kelembaban udara. Suhu yang tinggi dan kelembaban rendah merupakan ancaman bagi tanaman, sehingga tanaman akan lebih banyak transpirasi dan mengalami gejala kekeringan akibat kekurangan air. Berdasarkan penelitian menunjukkan bahwa kondisi faktor lingkungan di sekitar tanaman setek sesuai dengan kondisi lingkungan setek tanaman pada umumnya. Hasil didapatkan bahwa intensitas cahaya pagi 3762,5 dan sore hari 2888,6 lux, suhu udara pagi 28,52 dan sore hari 28,53 oC, dan kelembaban udara pagi 82,67 dan sore hari 82,42 % (Tabel 5). Hal ini sesuai dengan kondisi lingkungan pertumbuhan setek. Zainal *et al.* (1994) dalam Bayu (2013), menyebutkan bahwa iklim mikro yang optimal untuk pertumbuhan perakaran dan pertumbuhan setek yaitu kelembaban udara lebih dari 80%, suhu udara lebih kurang 28 oC, dan intensitas cahaya lebih kurang 75%. Hal ini juga didukung oleh pernyataan Kester (1983 dalam Budiarto, Ahmad & Suhartono, 2013), yang menyebutkan bahwa suhu perakaran optimal setek umumnya pada pagi hari yaitu 21°C, pada siang hari 27°C.

Kondisi lingkungan pada penelitian cukup baik sehingga mendukung pertumbuhan akar dan tunas. Hal ini karena cuaca pada saat penelitian memasuki musim penghujan, sehingga faktor lingkungan tersebut mendukung untuk keberhasilan tanaman setek. Tanaman uji tersebut diletakkan dibawah naungan, hal ini untuk menghindari kontak dengan sinar matahari langsung yang diduga akan terjadi penguapan yang besar oleh daun. Selain itu untuk mencegah busuknya pangkal batang akibat serapan air yang berlebihan dari luar karena hujan terus menerus. Hal ini didukung oleh pernyataan Willian dan Nelson (1992 dalam Budiarto & Marwoto, 2007), yang menyebutkan bahwa tanaman yang diletakkan dibawah naungan berfungsi untuk menghindari dari cekaman lingkungan, selain itu untuk memperoleh kualitas tanaman setek yang baik sesuai yang di inginkan. Cekaman lingkungan yang terjadi seperti intensitas cahaya dan curah hujan yang berlebih di alam terbuka dapat menghambat proses metabolisme tanaman, sehingga tingkat keberhasilan setek dan kualitas setek yang dihasilkan juga rendah. Kramer dan Kozlowzky (1960 dalam Putrayandi, 2006), juga menyebutkan bahwa pengaruh eksternal yang terjadi di sekitar tanaman setek akan mempengaruhi fisiologis tanaman, sehingga akan menyebabkan perbedaan pertumbuhan tanaman. Kartika *et al.* (2002 dalam Bayu 2013) menyebutkan bahwa keadaan fisiologis tanaman yang berbeda dalam suatu varietas akan menyebabkan perbedaan pertumbuhan tanaman.

Kondisi lingkungan di hutan kerangas yang merupakan habitat tumbuh *H. coronaria* berbeda dengan kondisi lingkungan di tempat penelitian. Umumnya kondisi lingkungan di habitat asli memiliki suhu tinggi, kelembaban rendah dan intensitas cahaya matahari tinggi. Herzegovina (2015), menyebutkan bahwa hutan kerangas memiliki

rata-rata suhu 28,5-30oC, kelembaban 66-73% dan intensitas cahaya 18,89 X 103 lux. Perbedaan kondisi lingkungan di habitat asli dengan tempat penelitian menyebabkan adanya perbedaan karakter pertumbuhan tanaman. Berdasarkan survei pendahuluan di hutan kerangas menunjukkan bahwa karakter batang yang dimiliki beberapa diantaranya memiliki bulu, sedangkan di tempat penelitian tidak. Hal ini diduga untuk mencegah penguapan yang berlebih dari daun dan tanah. Daun yang dimiliki beberapa diantaranya berukuran kecil dibandingkan dengan tempat penelitian. Warna bunga yang dimiliki di lapangan umumnya juga lebih mencolok dibandingkan dengan di tempat penelitian. Hal ini karena pengaruh faktor lingkungan, dimana pembungaan dipengaruhi oleh cahaya matahari.

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa:

1. Perlakuan varietas dan setek menyebabkan adanya perbedaan pertumbuhan tanaman. Semua varietas dapat tumbuh pada perlakuan setek berdaun, baik yang berdaun 4 dan berdaun 2. Empat varietas dapat tumbuh pada perlakuan setek tanpa daun kecuali varietas 1 yang tidak dapat tumbuh jika tanpa daun.
2. Varietas yang menunjukkan pertumbuhan paling baik dan cepat tumbuh yaitu varietas 5. Setek yang menunjukkan pertumbuhan paling baik dan cepat tumbuh yaitu setek berdaun 4. Interaksi perlakuan antara varietas dan setek yang menunjukkan pertumbuhan terbaik dan cepat tumbuh yaitu perlakuan varietas 4 dengan setek berdaun 4.

Saran

Perlu dilakukan penelitian mengenai pertumbuhan setek terhadap varietas yang lainnya. Selain itu penelitian mengenai faktor umur setek, panjang antar ruas dan perlakuan lainnya yang diduga mempengaruhi pertumbuhan tanaman juga perlu dilakukan.

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar T. 2015. Budidaya Tanaman Pembibitan Perawatan. [http:// www. Best budidaya.tanaman.com/2015/01/macam-macam-media-tanam-organik-dan-anorganik.html](http://www.Bestbudidaya.tanaman.com/2015/01/macam-macam-media-tanam-organik-dan-anorganik.html). diakses [23 Maret 2016]
- Bayu H.H. 2013. Pengaruh Panjang Setek dan Pemberian *Rootone-F* terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis*). [Skripsi]. Bangka: Universitas Bangka Belitung
- Budiarto M, Ahmad A, Suhartono. 2013. Pertumbuhan Stek Cabe Jamu (*Piper*

- Retrofractum*. Vahl) Pada Berbagai Campuran Media Tanam Dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh *Rootone-F*. *Jurnal Penelitian Agroviro*. 6(2):112-121.
- Budiarto K, dan Marwoto B. 2007. Produktivitas Tanaman Induk Dan Kualitas Stek Varietas Krisan Di Rumah Plastik Dan Lahan Terbuka. *Jurnal J. Hort*. 17(4):321-327.
- Dewi I.R. 2008. Peranan dan Fungsi Fitohormon bagi Pertumbuhan Tanaman. Makalah Penelitian. Bandung: Universitas Padjajaran
- Diaguna R. 2014. *Panduan Praktikum Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Bangka: Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung
- Hardjadinata S. 2010. *Budi Daya Buah Naga Super Red Secara Organik*. Depok: Penebar Swadaya
- Harjanto H, dan Nisa R. 2007. *Memperbanyak Tanaman Hias Favorit*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Hayati E., Sabaruddin dan Rahmawati. 2012. Pengaruh Jumlah Mata Tunas dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcus* L.). *Agrista*. 16(3):1-16.
- Herzegovina E.S. 2015. Karakterisasi Habitat *Hoya coronaria* Blume di Kawasan Hutan Kerangas Air Anyir Kabupaten Bangka. [Skripsi]. Bangka: Universitas Bangka Belitung
- Kaisar I. 2014. Perumbuhan Eksplan Bawang Putih (*Allium sativum* L.) pada Beberapa Konsentrasi Sukrosa dan Arang Aktif. [Skripsi]. Bengkulu: Universitas Bengkulu
- Kissinger, Ervial A.M.Z., Latifah K.D., dan Iskandar Z.S. 2013. Keanekaragaman Jenis Tanaman Obat dari Hutan Kerangas. *Jurnal Penelitian Hutan Tropis*. 1(1):17-23.
- Kurnia U, Agus F, Adimihardja A, Dariah A. 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Departemen Pertanian: Agro Inovatif
- Mardiati T. 2007. Respon Morfofisiologis Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Terhadap Cekaman Kekeringan. [Skripsi]. Sumatera: Universitas Sumatera Utara
- Mustafa R. 2013. Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. <http://www.Rieyahniedam.blogspot.com/2013/05/Pertumbuhan-dan-Perkembangan-Tanaman.html> [23 Maret 2016]
- Nalurita N. 2004. Pengaruh Media Semai terhadap Perkecambah *Strophanthus gratus* (Wallich & Hook) Baillos. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah
- Pasetriyani. 2013. Pengaruh Macam Media Tanam dan Zat Pengatur Tumbuh Growtone terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* Linn). *Jurnal Pertanian*. 4(1): 34-57.
- Prameswari Z.K., Trisnawati, S dan Waluyo, S. 2014. Pengaruh Macam Media dan Zat pengatur Tumbuh terhadap Keberhasilan Cangkok Sawo (*Manilkara zapota* (L.) Van Royen) pada Musim Penghujan. *Vegetalika*. 3(4):107-118.
- Putrayandi P. 2006. Respon Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium* sp.) terhadap Penggunaan Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK. [Skripsi]. Bangka: Universitas Bangka Belitung
- Rahayu S. 2010. Sebaran dan Keragaman Genetik Populasi *Hoya multiflora* Blume (Asclepiadaceae) di Taman Nasional Gunung Gede Pangrao dan Sukamantri Taman Nasional Gunung Halimun Salak. [Tesis]. Bogor : IPB
- Rahayu S. 2012a. Potensi dan Konservasi Jenis- Jenis *Hoya* Dataran Tinggi Pulau Jawa. *Berk.Penel. Hayati*. 18(1):1-7
- Sandra. 2008. Pertumbuhan Bibit Soft Cutting Jarak Pagar pada Panjang Setek yang Berbeda dengan Pemberian IBA dan NAA. [Skripsi]. Bangka: Universitas Bangka Belitung
- Sartika T.V. 2015. Pemulsaan. <http://www.TantiVirgaSartika.blogspot.com/2015/11/pemulsaan-terhadap-media-tanam.html>. diakses [11 Desember 2015]
- Sitompul S.M dan Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta: UGM
- Warino J. 2015. Pengertian Unsur Hara dan Pengaruhnya terhadap Tanaman. <http://jokowarino.id/Pengertian-Unsur-Hara-dan-Pengaruhnya-Terhadap-Tanaman.html>. diakses [18 Oktober 2015]
- Wiriyanta BTW. 2007. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Jakarta Selatan: Agromedia pustaka