KEANEKARAGAMAN JENIS DAN TIPE PHYTOTELMATA DI KOTA BANDARLAMPUNG

(Skripsi)

Oleh Robith Kurniawan



FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS LAMPUNG BANDAR LAMPUNG 2016

KEANEKARAGAMAN JENIS DAN TIPE PHYTOTELMATA DI KOTA BANDARLAMPUNG

ABSTRAK

Oleh

Robith Kurniawan

Phytotelamata merupakan tumbuhan yang dapat menampung genangan air yang digunakan sebagai habitat untuk tempat berkembang biak serangga. Penelitian dilaksanakan pada bulan Juli sampai Agustus 2015, penelitian ini bertujuan untuk mengetahui keanekaragaman jenis dan tipe phytotelmata yang berada di Kota Bandarlampung yang meliputi areal perkebunan, pemukiman, dan hutan kota. Identifikasi dilakukan di Laboratorium Botani Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung. Hasil penelitian pada areal perkebunan ditemukan 11 jenis tumbuhan yang termasuk dalam 4 tipe phytotelmata. Pada pemukiman ditemukan 12 jenis tumbuhan termasuk dalam 3 tipe phytotelmata, dan pada area hutan kota ditemukan 6 jenis tumbuhan yang termasuk dalam 3 tipe phytotelmata. Nilai indek keanekaragaman Shannon-Wiener pada lokasi pemukiman didapatkan nilai H'=1.86893, termasuk kedalam tingkat keanekaragaman sedang, sedangkan pada lokasi perkebunan didapatkan nilai H'=1.73455 juga termasuk kedalam tingkat keanekaragaman sedang dan pada lokasi hutan kota dapatkan nilai H'=0.93443, yang termasuk kedalam tingkat keanekaragaman rendah

Kata kunci: phytotelmata, jenis tumbuhan, tipe phytotelmata, dan indeks keanekaragaman

KEANEKARAGAMAN JENIS DAN TIPE PHYTOTELMATA DI KOTA BANDARLAMPUNG

Oleh

Robith kurniawan

Skripsi

Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar SARJANA SAINS

Pada

Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam



JURUSAN BIOLOGI FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS LAMPUNG BANDAR LAMPUNG 2016 TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUN TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUN TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUN TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUN TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUN TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUN TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LA TAS LAMPUNGPHYTOTELMATA DI KOTA BANDARLAMPUNG RSITAS LAMPUN -AMPLING UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUN TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG **ROBITH KUTHIAWAN** UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNI TAS LAM Nomor Pokok Mahasiswa: 1117021046 S LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUN TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LA TAS LAM Pakultas VERSITAS LAMPUNG Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam AMPUNG UNIVERSITAS LAMPUN TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUN TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUN TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUN TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUN TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UM MENYETUJUI 1. Komisi Pembimbing AS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUL AMPUNG UNIVERSITAS LAMPUI TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LA TAS LAMPUNG (IN VERSITAS LAMPU UNIVERSITAS LAMPUI TAS LAM Dr. Emantis Rosa, M.Biomed. Dra. Yulianty, M.Si.S UNIVERSITAS LAMPU NIP 19650713 199103 2,002 TAS LAM NIP 19580615 198603 2 001 TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVER TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG 2. Ketya Jurusan Biologi Niversitas LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPU TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVE UNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPU TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVE TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVE TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LA TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LA VNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPU TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPU TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPU TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPU TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPU TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPU

TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPU TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPU TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPU TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPU TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LA UNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPU TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UN TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPU G UNIVERSITAS LAMPU TAS LAMPUNG TIM Penguji S LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMP G UNIVERSITAS LAMPU TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG Dr. Emantis Rosa, M. Biomed. TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITA UNGUM TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMP TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG Dra. Yulianty, M.Si. NG UNIVERSITAS LAM TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS G UNIVERSITAS LAMPU TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LA TAS LAMPUNG Bukan Pembimbing : Jani Master, M.Si. SITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPU TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPU and Lakeltas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam SITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPU SITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPU ERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPU JERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPU Prof. Warsito, S.Si., DEA., Ph.D. SIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS I AMPU NIP-19710212 199512 1 001 TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPU TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUN TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPU TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUN TAS LAMPUNG Tanggal Lulus Ujian Skripsi : 1 Maret 2016 UNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUN TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUN TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUN TAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUNG UNIVERSITAS LAMPUN

RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan di Dusun Muhajrun pada 21 April 1993 dari pasangan Bapak Muhamad Ashary dan Ibu Taufiqoh sebagai putra bungsu dari delapan bersaudara. Penulis menempuh pendidikan di Taman Kanak-kanak Al-Fatah Muhajirun tahun 1997-1999. Setelah itu Penulis melanjutkan pendidikan dasar di Madrasah Ibtidaiyah (MI)

Pondok Pesantren Al-Fatah Muhajirun, Lampung Selatan tahun 1999-2005.

Kemudian Penulis melanjutkan pendidikan di madrasah tsanawiyah(MTS)

Pondok Pesantren Al-Fatah Muhajirun, Lampung Selatan tahun 2005-2008.

Penulis melanjutkan pendidikan di Madrasah Aliyah (MA) Pondok Pesantren Al-Fatah Muhajirun, Lampung Selatan tahun 2008-2011. Tahun 2011 Penulis resmi terdaftar sebagai mahasiswa Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu

Pengetahuan Alam, Universitas Lampung melalui jalur (PMPAP) secara tertulis.

Penulis menyelesaikan pendidikan pada perguruan tinggi dan meraih gelar Sarjana Sains pada tahun 2016.

Selama menjadi mahasiswa Jurusan Biologi FMIPA Unila, Penulis aktif dalam organisasi Himpunan Mahasiswa Biologi (HIMBIO FMIPA Unila) sebagai Ketua Angkatan periode 2011-2012, Kepala Bidang Kaderisasi Dan Kepemimpinan

periode 2012-2013, Anggota bidang kaderisasi dan kepemimpinan lembaga kemahasiswaan rohani islam (ROIS) FMIPA Unila periode 2012-2013, Anggota bidang kaderisasi dan kepemimpinan BIROHMAH unila, kepala bidang periode 2012-2013, kaderisasi forum kumikasi mahsiswa hizbullah (FKMH) wilayah Lampung, dan Kepala Bidang Kaderisasi Dan Kepemimpinan periode 2013-2014. Penulis juga aktif dalam organisasi Badan Eksekutif Mahasiswa (BEM FMIPA Unila) sebagai Anggota Departemen kreativitas mahasiswa (KRESMA) periode 2012-2013. Selain itu Penulis juga pernah membantu Dosen untuk menjadi Asisten Praktikum 6 mata kuliah yaitu Biologi Umum, , Biosistematika Tumbuhan, Botani Umum, Ekologi Umum, Ekologi Hidupan Liar dan Struktur Perkembangan Tumbuhan. Pertengahan tahun 2014 Penulis melaksanakan Kerja Praktik di Balai Konservasi Sumber Daya Alam Provinsi Lampung dengan judul "Perilaku Harian siamang (symphalangus syndactylus) di Balai Konservasi Sumber Daya Alam Provinsi Lampung". Dan pada pertengahan 2014 juga penulis melaksanakan Kuliah Kerja Nyata (KKN) selama 40 hari di Kecamatan Marga Tiga, Desa Nabang Baru, Kabupaten Lampung Timur.

"Karya ilmiah ini kupersembahkan kepada ayah dan umi yang tercinta, mamas, teteh tersayang, teman -teman, wanita spesial dalam hidup penulis dan almamater yang membesarkan aku"

HIDUP TIDAK AKAN BERARTI TANPA DILANDASI IMAN DAN TAQWA

TIDAK PERLU MEMBAKAR SELIMUT BARU HANYA KARENA SEEKOR KUTU, BEGITU PULA KITA TIDAK PERLU MEMBUANG MUKA KITA KARENA KESALAHAN YANG TIDAK BERARTI.

LEBIH BAIK JADI ORANG BODOH DAN TIDAK TAHU APA APA, DARI PADA JADI ORANG TERDIDIK TAPI TIDAK TAHU ARAH (DORAEMON)

ADA SAATNYA KETIKA SESEORANG HARUS BERDIRI DAN MELAWAN , YAITU KETIKA IMPIAN MILIK SAHABATMU DI TERTAWAKAN (USOOP)

TIDAK ADA MANUSIA YANG DI CIPTAKAN GAGAL, YANG ADA HANYALAH MEREKA YANG GAGAL MEMAHAMI POTENSI DIRI DAN GAGAL MERANCANG KESUKSESANNYA (H.R BUKHORI)

TIADA YANG LEBIH BERAT TIMBANGAN ALLAH PADA HARI AKHIR NANTI SELAIN TAQWA DAN AKHLAK MULIA SEPERTI WAJAH YANG DIPENUHI SENYUM UNTUK KEBAIKAN DAN TIDAK MENYAKITI SESAME (H.R BUKHORI)

JIKA SEKIRANYA LAUTAN DI JADIKAN TINTA UNTUK
MENULIS KALIMAT TUHANKU, HABISLAH LAUTAN
ITUSEBELUM HABIS KALIMAT TUHAN KU, MESKIPUN
KAMI DATANGKAN TAMBAHAN SEBANYK ITU PULA
(QS. AL-KAHFI:109).

DAN BERBUAT BAIKLAH KARENA ALLAH MENYUKAI ORANG ORANG YANG BERBUAT BAIK (QS. AL-BAQARAH: 195)

MAKA NIKMAT TUHAN-MU YANG MANAKAH YANG KAMU DUSTAKAN (QS.AR-RAHMAN: 16)

MENJADI SUKSES ITU BUKANLAH SUATU KEWAJIBAN, YANG MENJADI KEWAJIBAN ADALAH PERJUANGAN KITA UNTUK MENJADI SUKSES.

YANG TERBAIK ADALAH: "AKU TELAH MENCOBANYA",

DAN YANG TERBURUK ADALAH: "AKU AKAN

MENCOBANYA" KADANG KITA LUPA, BAHWA UNTUK

MELIHAT DIRI KITA, JALAN TERBAIK ADALAH MELALUI

MATA ORANG LAIN.

KEBESARAN SESEORANG TIDAK TERLIHAT KETIKA DIA BERDIRI DAN MEMBERI PERINTAH, TETAPI KETIKA DIA BERDIRI SAMA TINGGI DENGAN ORANG LAIN, DAN MEMBANTU ORANG LAIN UNTUK MENCAPAI YANG TERBAIK DARI DIRI MEREKA.

SANWACANA

ALLHAMDULILLAH, segala puji syukur penulis ucapkan kepada kehadirat Alloh S.W.T yang telah memberi nikmat kesehatan, rezeki serta karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi ini.

Skripsi ini berjudul "KEANEKARAGAMAN JENIS DAN TIPE PHYTOTELMATA DI KOTA BANDARLAMPUNG" yang dilaksanakan di Kota Bandarlampung, dimulai bulan Juli sampai dengan bulan Agustus 2015.

Dalam melakukan penelitian hingga penyusunan skripsi ini banyak pihak yang membantu penulis, oleh karena itu dalam kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terimakasih kepada:

- 1. Alloh S,W.T yang telah memberikan nikmat kesehatan jasmani dan rohani sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dalam keadaan sehat.
- Keluargaku, Ayah, Umi, Kakak, dan Teteh yang telah memberikan do'a, dukungan, semangat, serta motivasi kepada penulis dalam melaksanakan penelitian hingga menyelesaikan skripsi ini.
- 3. Dr. Emantis Rosa, M.Biomed selaku Pembimbing I yang telah banyak memberikan ide, saran dan kritik, serta bimbingan dengan penuh kesabaran dan keikhlasan kepada penulis selama penulisan sekripsi ini.

- 4. Dra. Yulianty, M.Si. selaku Pembimbing II (Pembimbing Lapangan) yang dengan sabar membimbing, memberikan motivasi, saran, dan membagi ilmu serta membantu penulis menyelesaikan penulisan sekripsi ini.
- Bapak Jani Master, M.Si., sebagai Pembahas yang telah memberikan kritik dan saran, serta nasihat yang membantu penulis dalam membuat skripsi ini menjadi lebih baik.
- Bapak Prof. Warsito, S.Si., DEA., Ph.D., sebagai Dekan Fakultas
 Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.
- Ibu Dra. Nuning Nurcahyani, M.Sc., sebagai Ketua Jurusan Biologi
 Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.
- Ibu Dra. Sri Murwani, M.Sc., selaku pembimbing akademik atas bimbingannya kepada penulis dalam menempuh pendidikan di Jurusan Biologi.
- Kawan seperjuangan dalam penelitian, Agung Prasetyo, S.Si., yang telah membantu pelaksanaan penelitian serta menyemangati penulis sampai dicetaknya skripsi ini.
- 10. Pria-pria tangguh Angkatan 2011 (Anggi, Isro, Ori, Wendi, Sobran, Dany, Iyan, Adi, Rangga, Agung, dan Fadil) yang menyemangati penulis dengan caranya masing-masing.

11. Teman-teman Biologi 2011, pengurus Himbio FMIPA Unila, kakak tingkat, adik tingkat angkatan 2012, 2013, 2014, serta 2015 terimakasih atas kebersamaan, dukungan, dan bantuan yang diberikan selama penulis berada di lingkungan kampus tercinta.

12. Untuk sekolahku PONDOK PESANTREN AL-FATAH MA'HAD SHUFFAH HIZBULLAH yang telah memberikan ilmu yang begitu banayak sehingga penulis bisa menjadi seperti ini.

13. Terima kasih untuk seseorang wanita yang teramat spesial dan begitu berarti bagi penulis yang selalu memberikan semangat kepada penulis dalam melaksanakan penelitian hingga penulis menyelesaikan skripsi ini.

14. Seluruh pihak yang telah membantu dan mempermudah penulis dalam melaksanakan penelitian dan penyelesaian studi program sarjana.

Akhir kata, Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan di dalam penyusunan skripsi ini dan jauh dari kesempurnaan, akan tetapi sedikit harapan semoga skripsi yang sederhana ini dapat berguna dan bermanfaat bagi kita semua. Amin.

Bandar Lampung, 21 April 2016 Penulis,

ROBITH KURNIAWAN

DAFTAR ISI

	Hal				
DAF	TAR ISI	i			
DAF	DAFTAR GAMBAR				
DAF	TAR TABEL	iv			
I.	PENDAHULUAN	1			
	A Latar Belakang B Tujuan Penelitian C Manfaat Penelitian D Kerangka Pimikiran	1 3 4 4			
II.	TINJAUAN PUSTAKA	6			
	A. Gambaran Umum Lokasi Penenlitian B. Phytotelmata C. Tipe – tipe Phytotelmata 1. Ketiak Daun / Kelopak Daun 2. Kelopak Bunga 3. Bagian tanaman yang gugur 4. Batang yang busuk 5. Lubang Buah (Fruit Husks) 6. Modifikasi Daun 7. Lubang Pohon	6 8 9 9 10 10 10 11			
III.	METODE PENELITIAN	12			
	A. Waktu dan Tempat Penelitian B. Bahan dan Alat C. Prosedur Penelitian D. Analisis Data Penelitian	12 12 13 13			

IV.	HASIL DAN PEMBAHASAN	17			
	A. Hasil Penelitian				
	 Jenis dan Tipe Phytotelmata Pada Area Perkebunan Di Kota Bandarlampung	17 22 26			
	B. Pembahasan				
	 Jenis dan Tipe Phytotelmata Pada Area Perkebunan Di Kota Bandarlampung	30 32 34			
	C. Keanekaragaman Phytotelmata di Kota Bandarlampung				
V.	SIMPULAN DAN SARAN	39 39 40			
DAF	TAR PUSTAKA				

DAFTAR GAMBAR

	Halai	man
Gambar 1.	Jenis tumbuhan yang ditemukan pada area perkebunan di kota Bandarlampung	18
Gambar 2.	Persentase jenis phytotelmata yang ditemukan pada area Perkebunar di kota Bandarlampung	n 19
Gambar 3.	Tipe phytotelmata yang ditemukan pada area perkebunan di kota Bandarlampung	20
Gambar 4.	Persentase tipe phytotelamta yang ditemukan pada area perkebunan di kota Bandarlampung	21
Gambar 5.	Beberapa jenis tumbuhan yang ditemukan pada area Pemukiman di kota Bandarlampung	23
Gambar 6.	Persentase jenis tumbuhan phytotelmata yag ditemukan di lokasi pemukiman di kota Bandarlampung	24
Gambar 7.	Tipe phytotelmata yang ditemukan di area pemukiman di kota Bandarlampung	25
Gambar 8.	Persentase tipe phytotelmata yang ditemukan pada area pemukiman di kota Bandarlampung	26
Gambar 9.	Jenis tumbuhan yang ditemukan pada lokasi hutan kota di kota Bandarlampung	27
Gambar 10). Persentase jenis tumbuhan phytotelmata yang ditemukan di area hutan kota di kota Bandarlampung	/×

	Tipe phytotelmata yang ditemukan di lokasi hutan kota di Bandarlampung	29
Gambar 12.	Persentase tipe phytotelmata yang ditemukan pada area hutan kota di Kota Bandarlampung	30

DAFTAR TABEL

		Halaman
	pe phytotelmata dan jumlah tumbuhan yan ea perkebunan di kota Bandarlampung	_
, I	pe phytotelmata dan jumlah tumbuhan yan ea pemukiman di kota Bandarlampung	C
· •	pe phytotelmata dan jumlah tumbuhan yan sa hutan kota di kota Bandarlampung	C

I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Indonesia merupakan negara dengan tingkat keanekaragaman hayati dan curah hujan tinggi, oleh sebab itu Indonesia disebut dengan negara *mega biodiversity* (Suhartini, 2009). Tingginya curah hujan pada suatu lokasi menyebabkan berbagai jenis tumbuhan akan tumbuh subur, selain itu air hujan yang jatuh akan diserap oleh tanah dan sebagian air akan tertampung pada bagian tumbuhan. Tumbuhan yang bagian tubuhnya dapat menampung genangan air disebut dengan phytotelmata (Greeney, 2001). Genangan air yang terdapat pada bagian tumbuhan phytotelmata dapat digunakan oleh berbagai jenis organisme sebagai habitat untuk tempat berkembangbiak termasuk serangga (Fish, 1983).

Di daerah tropik tumbuhan phytotelmata meliputi bambu, tumbuhan berkantung, dan tumbuhan yang termasuk ke dalam suku *Bromeliaceae*, tumbuhan yang struktur daunnya membesar sehingga dapat menampung genangan air dan dapat di golongkan ke dalam phytotelmata (William and Blair, 1992; Sota, 1996).

Phytotelmata mempunyai peran yang penting dalam membangun komunitas organisme pada genangan air yang terdapat pada tanaman (Greeney, 2001).

Provinsi Lampung termasuk kota Bandarlampung yang merupakan salah satu daerah yang memiliki tingkat curah hujan yang cukup tinggi di Indonesia.

Berdasarkan data Badan Metereologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG), Kota Bandarlampung termasuk beriklim tropis basah yang mendapat pengaruh dari angin musim (*Monsoon Asia*). Kota Bandarlampung merupakan salah satu kota di Provinsi Lampung yang memiliki kondisi yang tidak jauh berbeda dengan kota lain di Provinsi Lampung yang mempunyai curah hujan yang cukup tinggi sehingga kemungkinan banyak ditemukan phytotelmata di kota Bandarlampung.

Rata-rata jumlah curah hujan di kota Bandarlampung berdasarkan hasil pengamatan Badan Metereologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) tiap tahunnya terus mengalami fluktuasi. Jumlah curah hujan tinggi biasanya terjadi pada bulan November sampai bulan April pada tiap tahunnnya (BMKG, 2013). Pada tahun 2013 jumlah curah hujan tertinggi terjadi pada bulan Januari, yaitu 459,8 mm, sedangkan yang terendah terjadi pada bulan Juli yaitu hanya 22,3 mm.

Di Kota Bandarlampung dalam kurun waktu empat tahun terakhir temperatur berada pada kisaran 25 – 28°C dengan suhu rata-rata pertahun 26,3°C (BMKG, 2013), selanjutnya temperatur udara di Kota Bandarlampung sepanjang tahun relatif stabil dan tidak pernah menunjukkan perubahan yang ekstrim, hal tersebut dapat mengindikasikan bahwa kualitas lingkungan di Kota Bandarlampung masih cukup baik (BAPPEDA, 2012).

Kota Bandarlampung merupakan kota dengan pembangunan yang sangat pesat sehingga banyak perumahan yang dibangun. Pembangunan perumahan selalu disertai dengan dibangunnya taman – taman sekitar perumahan. Hal ini akan berakibat terbentuknya tempat-tempat genangan air yang kemungkinan dimanfaatkan nyamuk sebagai tempat perindukan baik di dalam maupun di luar rumah seperti pada taman-taman sekitar rumah dan taman-taman kota. Dengan

Banyaknya tempat perindukkan nyamuk tentu akan berdampak pada jumlah populasi nyamuk. Kota Bandarlampung merupakan salah satu kota yang endemis DBD di provinsi Lampung. Data Dinas Kesehatan kota Bandarlampung menyebutkan pada tahun 2010, jumlah penderita DBD di Bandar Lampung mencapai 763 orang dan meninggal 16 orang, sedangkan pada tahun 2011 mencapai 413 orang dan pada tahun 2012 mencapai 1.111 orang. Jumlah tersebut merupakan jumlah dengan kasus tertinggi di banding dengan kabupaten yang lainnya di Provinsi Lampung.

Dari uraian di atas perlu dilakukan penelitian untuk mengetahui tempat perindukkan alami nyamuk seperti tumbuhan phytotelmata, dengan mengetahui jenis tumbuhan phytotelmata di sekitar pemukiman, hutan kota, dan perkebunan yang dimanfaatkan oleh nyamuk sebagai tampat perindukan alami, yang diharapkan dapat membantu upaya pengendalian nyamuk dan khusunya vektor DBD pada tempat perindukkan yang berada di Kota Bandarlampung.

B. Tujuan Penelitian

Adapun tujuan dari penelitian ini adalah:

- Untuk mengetahui keanekaragaman tumbuhan phytotelmata di pemukiman, perkebunan, dan hutan kota di Kota Bandarlampung
- 2. Untuk mengetahui tipe phytotelmata apa saja yang terdapat di perkebunan, pemukiman, dan hutan kota di Kota Bandarlampung.

C. Manfaat Penelitian

Jenis dan tipe phytotelmata yang sudah diketahui diharapkan dapat bermanfaat dalam membantu upaya pengendalian vektor khususnya vektor DBD melalui tempat-tempat perindukkan nyamuk, sehingga akan lebih mudah dalam pengendalian penyakit.

D. Kerangka Pemikiran

Phytotelmata adalah jenis tanaman yang banyak ditemukan di daerah tropik dan dapat menampung genangan air sehingga menjadi tempat perindukan nyamuk yang alami. Nyamuk merupakan salah satu serangga yang dapat menjadi salah satu vektor dari penyakit yang membahayakan manusia. Seperti *Aedes aegypti* adalah vektor penyakit demam berdarah, *Anopheles* sp. merupakan vektor penyakit malaria dan penyebab penyakit lainnya. Tidak hanya sebagai tempat perindukkan alami nyamuk. Phytotelmata juga menjadi salah satu vektor penyebaran virus *Dengue* yang sangat penting. Penelitian Rosa dkk (2014) menyatakan bahwa larva *Aedes albopictus* yang terdapat pada phytotelmata positif terdeteksi virus *Dengue* dari (DEN -1) dan (DEN -4). Larva yang positif mengandung virus *Dengue* memiliki potensi jika larva tersebut terus tumbuh dan berkembang menjadi nyamuk betina dewasa dan akan menjadi sumber penularan DBD.

Pengendalian yang efektif perlu dilakukan dan pengetahuan yang mendalam tentang tempat perindukan alami nyamuk. Akibat dari banyaknya tempat perindukkan nyamuk akan berakibat meningkatnya populasi nyamuk pada suatu tempat. Namun hal ini belum banyak diketahui oleh masyarakat. Umumnya masyarakat hanya

mengetahui bahwa tempat perindukkan nyamuk biasanya pada bak mandi, dan air yang tergenang saja yang berada di sekitar lingkungan masyarakat.

Penelitian terhadap tumbuhan yang termasuk golongan phytotelmata perlu dilakukan untuk mengetahui tempat-tempat perindukkan alami nyamuk yang berada di perkebunan, pemukiman, dan hutan kota yang berada di Provinsi lampung khususnya di Kota Bandarlampung.

Jenis dan tipe phytotelmata yang ditemukan baik di pemukiman, perkebunan, dan hutan kota di kota Bandarlampung diharapkan dapat membantu upaya pengendalian vektor penyebaran pada tempat perindukkan khususnya vektor DBD di Kota Bandarlampung dan kasus - kasus penyakit lain yang ditularkan melalui nyamuk.

II. TINJAUAN PUSTAKA

A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian

Kota Bandarlampung berdasarkan peraturan daerah 04 tahun 2012 tanggal 17
September 2012 tentang penataan dan pembentukan kelurahan dan kecamatan.
Terbagi menjadi 20 kecamatan dengan 126 kelurahan. Antara lain Kecamatan Way Halim merupakan pemekaran dari sebagian wilayah Kecamatan Sukarame dan Kedaton yang dipisah menjadi suatu kecamatan yang sebelumnya Way Halim masuk ke dalam Kecamatan Sukarame. Dengan pemekaran tersebut wilayah Kecamatan Way Halim terdiri atas 6 kelurahan, antara lain: Perumnas Way Halim, Way Halim Permai, Gunung Sulah, Jagabaya I, Jagabaya II, Jagabaya III (BAPPEDA, 2012). Pada penelitian ini dipilih dua lokasi yang berada di Kota Bandarlampung meliputi Kecamatan Way Halim dan Kecamatan Labuhan Ratu dengan tiga lokasi pengambilan uji di Kelurahan Gunung Sulah, Kelurahan Labuhan Ratu, dan hutan kota adapun lokasi penelitian adalah sebagai berikut:

Kelurahan Gunung Sulah termasuk Wilayah Kecamatan Way Halim Kota
 Bandarlampung Provinsi Lampung dengan luas wilayah ± 97 Ha dan berada

diketinggian 100 meter di atas permukaan laut. Adapun batas-batas dengan Kelurahan lain yang ditandai/berupa tugu batas yaitu:

- 1) Sebelah Utara berbatasan dengan Kelurahan Sukarame
- 2) Sebelah Selatan berbatasan dengan Kelurahan Jagabaya II
- 3) Sebelah Barat berbatasan dengan Kelurahan Surabaya
- 4) Sebelah Timur berbatasan dengan Kelurahan Jagabaya III (BAPEDA, 2012).
- Kelurahan Labuhan Ratu termasuk kedalam wilayah Kecamatan Labuhan Ratu Kota Bandarlampung dan berada pada ketinggian 150 di atas permukaan laut dan Kecamatan Labuhan Ratu memliki luas wilayah sebesar 7,79 km (BPS, 2014).
- 3. Taman hutan kota Bandarlampung termasuk ke dalam Kelurahan Way Dadi Kec, Way Halim kota Bandarlampung dan berda di Jl.Sultan Agung dan Jl Seokarno Hatta. Hutan kota berada di ketinggian 100 meter di atas permukaan laut. Lebih jelasnya loaksi penelitian dapat dilihat pada Gambar 3.

B. Phytotelmata

Phytotelmata adalah tanaman yang bagian organ tumbuhan dapat menampung genangan air dan dapat menjadi habitat yang sangat baik bagi berbagai organisme. Keberadaan phytotelmata sangat mendukung keberlangsungan hidup berbagai jenis hewan yang menempati genangan air tersebut (Greeney, 2001).

Rata - rata genangan air yang tertampung pada bagian tanaman phytotelmata berasal dari air hujan yang memiliki volume berkisar dari 30 ml sampai dengan 200 ml (Rosa *dkk*, 2012). Adapun sumber air yang tertampung pada tanaman phyotelmata didapatkan dari air hujan, bagian bagian tumbuhan yang dapat menampung air adalah ketiak daun, lubang pohon, daun daun yang gugur, kulit buah, ruas bambu, dan bagian bunga yang dapat menampung air (Greeney, 2001).

Menurut Mogi (1983), tipe phytotelmata sangat berpengaruh terhadap ada tidaknya jenis-jenis organisme yang hidup pada lubang pohon. Sedang berdasarkan penelitian Rosa dkk, (2012) yang telah dilakukan di beberapa lokasi di Sumatera Barat di temukan 6 tipe phytotelmata yaitu pada ketiak daun, kelopak bunga, lubang pohon, tanaman berbentuk kendi, lubang akar, dan tunggul bambu. Dengan jumlah jenis phytotelmata yang ditemukan berjumlah 21 jenis tumbuhan yang termasuk ke dalam 14 suku tumbuhan.

C. Tipe – tipe Phytotelmata

Menurut Greeney (2001) tipe phytotelmata dibagi ke dalam 7 tipe yaitu:

1. Ketiak daun / kelopak daun

Menurut Silberbauer-Gottsberger (1990) dan Munirathinam (2014) pada tanaman jenis palmae terdapat seludang bunga yang dapat menampung air, tidak hanya bagian seludang bunga saja akan tetapi bagian ketiak daun juga mampu menampung air. Ada 24 suku tanaman yang dapat menampung air seperti suku dari *Agavaceae*, *Amaryllidaceae*, *Araceae*, *Brommeliacae*, *Dipsacaceae*, *Musaceae* dan lain- lain.

2. Kelopak bunga

Salah satu bagian bunga adalah braktea atau yang biasa disebut seludang bunga. Seludang bunga merupakan bagian bunga yang terletak di bagian bawah bunga dan memiliki ukuran yang lebih besar dan tampilannya lebih menarik dari pada bunga. Pada bagian seludang bunga dapat menampung air dan bisa menjadi tempat hidup larva dari serangga. Contoh tumbuhan yang memiliki seludang bunga terdapat pada *Heliconia* dan *Calathea* (Mogi, 1983).

3. Bagian tanaman yang gugur

Jenis phytotelmata ini terdapat pada suku tumbuhan yang termasuk ke dalam *Musaceae, Marantaceae, Sterculiaceae, Palmae, dan Araceae*. Dari jenis palma, seludang yang jatuh dapat menampung air yang cukup banyak dan dapat bertahan lebih kurang 90 hari dibandingkan dengan daun yang jatuh di tanah.

4. Batang Yang Busuk

Menurut Greeney (2001), memasukkan tipe ini ke dalam phytotelmata karena tanaman yang mati akan membusuk dan apabila bagian tumbuhan yang busuk itu digenangi air, maka dimanfaatkan oleh serangga sebagai tempat hidupnya, biasanya bagian yang busuk terdapat dalam Suku *Cactaceae*, *Musaceae* dan tanaman yang berdaging yang membusuk dapat menjadi habitat yang baik bagi serangga akuatik.

5. Lubang buah (Fruit Husk)

Tipe phytotelmata ini terdapat pada buah-buah tropik yang terlepas dari batangnya dan bagian tersebut dapat menampung genangan air atau disebut *create small pockets* yang menampung air dan materi-materi tumbuhan yang busuk. Namun tidak hanya pada batok kelapa saja akan tetapi buah-buahan

juga dapat menampung air seperti pada suku *Apocynaceae*, *Loganiaceae*, *Bombacaceae*, *Lecythidaceae*, *Bignoniaceae*, *dan Sterculiaceae*.

6. Modifikasi daun (Pitcher Plant)

Suku *Nepenthaceae* dan *Sarraceniaceae*, merupakan tumbuhan yang mempunyai kandungan air yang biasa disebut *Pitcher plant*. Daun pada tumbuhan termodifikasi menjadi bagian yang dapat menampung air sehingga banyak serangga berkembang di bagian tersebut.

7. Lubang pohon

Lubang pohon banyak ditemukan di bambu, suku *Graminae*. Bambu ini merupakan habitat yang dibentuk ketika bambu patah dan serangga dapat masuk melalui lubang di bambu. Walaupun secara morfologi bambu yang tidak mirip dengan lubang pohon, namun menurut Greeney (2001), tunggul bambu dimasukkan ke dalam kategori ini

III. METODE PENELITIAN

A. Waktu dan Tempat Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan bulan Juli sampai Agustus 2015 di Kota Bandarlampung. Beberapa lokasi yang diamati meliputi perkebunan di Kelurahan Gunung Sulah, pemukiman di Kelurahan Labuhan Ratu, dan hutan kota yang berada di Kecamatan Way Halim. Penentuan lokasi dilakukan secara *purposive sampling*, dan pengambilan sampel tumbuhan phytotelmata dilakukan secara langsung. Sedangkan identifikasi tumbuhan dilakukan di Laboratorium Botani Jurusan Biologi FMIPA Unila.

B. Bahan dan Alat

Bahan penelitian:

Bahan yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut: sampel tumbuhan phytotelmata, dan bahan kimia yang digunakan adalah alkohol 70%.

Alat penelitian:

Alat yang digunakan adalah pisau, gunting, gelas ukur, kamera NIKON S3500, plastik besar, tisu, kertas label, kertas indikator universal.

C. Prosedur Penelitian

Penentuan lokasi menggunakan metode *proposive sampling* yang didasarkan pada banyaknya tumbuhan yang ditemukan pada lokasi tersebut dan lokasi yang pernah terdapat kasus DBDnya, penentuan lokasi ditentukan pada tiga lokasi meliputi: perkebunan, pemukiman, dan hutan kota yang berada di Kecamatan Way Halim dan Kecamatan Labuhan Ratu, sedangkan penelitian dilakukan dengan metode pengamatan secara langsung dengan mencatat tumbuhan phytotelmata yang ditemukan dan deskripsi tumbuhan tersebut, kemudian tumbuhan tersebut difoto. Tidak hanya pengamatan terhadap tumbuhan dilakukan juga pengukuran suhu saat pengambilan data di sekitar lokasi tersebut.

Setelah pengamatan secara langsung, tumbuhan yang didapatkan diidentifikasi Laboratorium Botani Jurusan Biologi FMIPA Unila menggunakan buku identifikasi tumbuhan (Gembong Tjitrosoepomo 2013; Cronquist, A,1981).

D. Analisis Data Penelitian

Untuk mengetahui tingkat keanekaragaman phytotelmata pada setiap lokasi menggunakan indek keanekaragaman Shannon – Wiener (Dalam Prasetyo, 2007).

$$H' = -\sum_{i=1}^{s} (pi) (\ln pi)$$

keterangan:

H' = Indeks Diversitas Shannon– Wiener

pi = ni/N

Ni = Jumlah nilai penting satu jenis

N = Jumlah nilai penting seluruh jenis

ln = *Logaritme natural* (bilangan alami)

s=total jenis ditemukan.(Prasetyo, 2007):

Kriteria indeks keanekaragaman dibagi dalam 3 kategori yaitu :

H' <1 = keanekaragaman rendah

1<H' < 3 = keanekaragaman sedang

H'> 3 = keanekaragaman tinggi

Data yang diperoleh dari hasil pengamatan dianalisis di Laboratorium Botani Jurusan Biologi Fakultas MIPA dan hasil disajikan dalam bentuk tabel dan divisualisasikan dalam bentuk gambar.

V. SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Penelitian yang telah dilakukan mengenai keanekaragaman jenis dan tipe phytotelmata di beberapa lokasi meliputi perkebunan, pemukiman, dan hutan kota yang berada di Kota Bandarlampung sebagai berikut:

- 1. Telah ditemukan enam tipe phytotelmata dari 17 jenis tumbuhan yang termasuk kedalam 14 suku tumbuhan.
- 2. Tingkat keanekaragaman jenis dan tipe phytotelmata di lokasi pemukiman di Kota Bandarlampung memiliki nilai keanekargaman yang cukup tinggi yaitu H'=1.86893, yang akan berakibat semakin banyak terbentuknya tempat-tempat peridukkan alami dan semakin besar juga potensi penyebaran penyakit melalui tempat perindukkan tersebut, sedangkan pada lokasi hutan kota di Bandarlampung menunjukkan tingkat keanekargaman terendah yaitu H=0.93443.

B. Saran

Penelitian tentang phytotelmata perlu dilakukan pada musim hujan untuk mengetahui tingkat keanekargaman tumbuhan yang tergolongan phytotelmata dan perlu dilakukan indentifikasi jenis – jenis serangga yang terdapat pada tumbuhan yang tergolong phytptelmata yang berada di Kota Bandarlampung.

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. Margono, Masjaya. 2014. *ejournal administrative reform*, 2014, 2(3);1916-1928.
- BPS (Badan Pusat Statistik).2014. Bandarlampung dalam angka. http://bandarlampungkota.bps.go.id/. Diakses pada tanggal 18 Februari 2016.
- Bappeda. 2012. Buku Putih Sanitasi Kota Bandar Lampung. http://ppsp.nawasis.info/dokumen/perencanaan/sanitasi/pokja/bp/kota.bandarlampung/Draft%20Buku%20Putih%20Bab%201.docx. Diakses pada tanggal 24 Juni 2015.
- BMKG (Badan Metereologi Klimatologi dan Geofisika).2013.Curah hujan http://meteo.bmkg.go.id/prakiraan/propinsi 10. Diakses pada tanggal 24 Juni 2015.
- Cahyono. 2002. Pisang Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Kanisius. Yogyakarta. hal 78
- Crongquist. 1981. *An Intergrated System Of Classification Of Flowering Plants*, Page 28. New Zealand. Tesis University of Canterbury.
- Departemen Pertanian. 2006. Pusat Data dan Informasi Pertanian. http://www.deptan.go.id. Diakses pada tanggal 24 Juni 2015.
- Fish, D. 1983. Phytotelmata Flora dan Fauna. In: *Phytotelmata Terestrial Plants as Host of Aquatic Insect Communicaties* (eds , J. H Frank & L. P. Lounibos), Plexus, Medford, pp 161 190.
- Fish, D.; Saul ode J. Soria. 1979. Water Holding Plant (Phytotelmata) As Larva Habitats For Ceratopogonid Polliriaters Of Cacao In Bahia Brazil, Rev Theobroma (Brazil) 8:133-146.1978
- Frank, J. H. 1983. *Bromeliad phytotelmata and their biota, especially mosquitoes*. Pp. 101±128 in Frank, J. H. & Lounibos, L. P. (eds.), *Phytotelmata: terrestrial plants as hosts for aquatic insect communities*. Plexus Publishing Inc., Medford, NJ [64].
- Greeney, H. F. 2001. The Insects of Plant-Held Waters: A Review and Bibliography, Department of Entomology. *Journal of Tropical Ecology* 17, 241 260.
- $Https://Www.Google.Co.Id/Maps/Dir/''/Labuhan+Ratu,+Kedaton,+Kota+Bandar+Lampung,\\ +Lampung/@5.3693059,105.2400041,14z/Data=!4m8!4m7!1m0!1m5!1m1!1s0x2e$

- 40dad18fac91e3:0x81858b9646272e96!2m2!1d105.2575148!**2d-5.3693924**. Diakses pada tanggal 18 Februari 2016.
- Https://Www.Google.Co.Id/Maps/Search/Bandar+Lampung,+Gunung+Sulah,+Lampung/@-5.3913428,105.2639373,15z. Diakses pada tanggal 18 Februari 2016.
- Https://Www.Google.Co.Id/Maps/Place/Taman+Hutan+Kota/@-;5.381266,105.2828387,17z/Data=!3m1!4b1!4m2!3m1!1s0x2e40db394b6ba177:0x a96f678b7f71d070!6m1!1e1. Diakses pada tanggal 18 Februari 2016.
- Kanara, Nahda. 2008. Identifikasi Karakter dan Kesesuaian Tanaman Hias Tepi Jalan di Kawasan Malioboro dan Kotabaru Yogyakarta. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta. *Skripsi*.
- Kemenkes. 2011. Data dan Informasi Kesehatan Provinsi Lampung. Pusat Data Dan Informasi Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. http://www.depkes.go.id/downloads/Data%20Informasi%20Kesehatan%20Prov%20Lampung.pdf. Diakses pada tanggal 23 Mei 2015.
- Kitching, R. L. 1971. An Ecology study of water filled tree- holes and their position in the woodland ecosystem. *Journal of Animal Ecology* 40, 281 302.
- Kitching, R. L. 1987. A preliminary account of the metazoan food webs in phytotelmata from Sulawesi. *Malaysian Nature Journal* 41, 1-12.
- Mogi, M. and H. Suzuki. 1983. The Biotic Community in the water Filled Internode of Bamboos in Nagasaki Japan, with special references to Mosquito. *Japananese journal of ecology* 33, 271-279
- Munirathinam, A., R. Krishnamoorthi, G. Baskaran, Govindarajam, A. Venkatesh and B.K. Tyagi. 2014. *Mosquito Species Biodiversity in Phytotelmata from Western Ghats, South India.* HALTERES, Volume 5, 56-63
- Mohapatra, D., Mishra, S., dan Sutar, N. 2010. Banana and its by-product utilisation: an overview. *Journal of Scientific & Industrial Research*. Vol. 69:323-329.
- Prasetyo, B. 2007. Keanekaragaman Tanaman Buah di Pekarangan Desa Jabon Mekar, Kecamatan Parung, Bogor. *Biodiversitas* 8(1):44-46
- Rosa, E. 2012. Jenis dan Tipe Phytotelmata Sebagai Tempat Perindukan Alami Nyamuk di Beberapa Lokasi Di Sumatera Barat. *Prosiding SNSMAIP III 2012 : 149-153*.
- Rosa, E; Dahelmi; Salmah, E; Syamsuardi. 2015. Fluctuation Of Diptera Larvae In Phytotelmata And Relation With Climate Variation In West Sumatra, Indonesia. *Pakistan Journal Of Biological Science* 17(7):947-951.
- Rosa, E; Dahelmi; Salmah E; Syamsuardi. 2014. Detection of Transovarial Dengue Virus with *RT-PCR* in *Aedes albopictus* (Skuse) Larvae Inhabiting Phytotelmata in Endemic DHF Areas in West Sumatra, Indonesia *American Journal of Infectious Diseases and*

- Microbiology, 2015, Vol. 3, No. 1, 14-17 Available.
- Silberbauer- Gottsberger Ilse. 1990. *Pollination and Evolution in Palms. Phyton* (Horn, Austria). Vol. 30 Fasc 2: 212-233.
- Siregar, Tumpal H. S. 1994 Budidaya pengolahan dan Pemasaran Coklat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sukohar, A. 2014. Demam Berdarah Dengue (DBD). Medula, Volume 2, Nomor 2
- Suharyo, dkk. 2006. Dinamika A. aegypti sebagai vector penyakit. KEMAS Volume 2 / No. 1 / Juli Desember 2006
- Suhartini. 2009. Peran Konservasi Keanekaragaman Hayati dalam menunjang pembangunan yang berkelanjutan. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta*
- Sumarno, A. S. 2006. Penerapan dan Pemanfaatan Taksonomi Untuk Pendayagunaan Fauna.Naturindo Bogor.
- Surtini, M. Natsir Djide, dan Netty Duma. 2012. Pemanfaatan Limbah Kulit Buah Kakao Sebagai Sumber Bahan Aktif Unutk Kesediaan. *Jurnal Industry Fosil Perkebunan, Vol 7, No 2 Desember 2012;69-73*
- Sota, T. 1996. Effect of Capacity on Resource Input an Aquatic Metazoan Community Structur in Phytotelmata, *Researches Population Ecololy* 38, 65 -73.
- Suyanti, S dan Ahmad S. 2008. Pisang Budidaya, Pengolahan dan prospek Pasar. Penebar Swadaya. Jakarta
- Widjaya, E.A. 2001. *Identifikasi Jenis Jenis Bambu di Jawa*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Biologi . Balai Penelitian Botani- Herbarium Bogoreinse. Bogor Indonesia.
- Williams and Blair. 1992. Aquatic Insec. Red Wood Press Ltd. Melksham.
- Yuliani. 2011. Karakterisasi Selai Tempurung Kelapa Muda. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia 'Kejuangan'' Pengembangan Teknologi Kimia Untuk Pengelolaan Sumber Daya Alam Indonesia*. Yogyakarta 22 Februari 2011