



**EKOLOGI ARTHROPODA PADA BEKAS SARANG ORANGUTAN SUMATERA
(*Pongo abelii*) DI TAMAN NASIONAL GUNUNG LEUSER RESORT SEI BETUNG
KECAMATAN BESITANG KABUPATEN LANGKAT, SUMATERA UTARA**

HABIBULLAH¹, BINARI MANURUNG², JULAILI IRNI³

¹Mahasiswa Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan

²Dosen Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan

³Dosen Fakultas Agro Teknologi Universitas Prima Indonesia
Email : mashabib15@gmail.com

ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan di Taman Nasional Gunung Leuser Resort Sei Betung Kecamatan Besitang Kabupaten Langkat Sumatera Utara pada bulan Januari 2014. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui keanekaragaman, kelimpahan, kemerataan, dominansi dan faktor fisika-kimia lingkungan. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif survey. Pengambilan sampel dilakukan sebanyak 5 kali pengulangan. Hasil penelitian ditemukan Arthropoda yang termasuk ke dalam 23 famili, 12 ordo dan 3 kelas (Insekta, Arachnida dan Chilopoda). Kelimpahan total Arthropoda sebanyak 1700 individu. Indeks keanekaragaman pada pohon *Aglaia* sp. 2.37 dan pada pohon *Phyllanthus* 1.83. Indeks kesamaan 52%. Indeks kemerataan pada pohon *Aglaia* sp. 0.73 dan pada pohon *Phyllanthus* 0.21. Indeks Dominansi pada pohon *Aglaia* sp. 0.13 dan pada pohon *Phyllanthus* 0.21. Kisaran rata-rata suhu udara berkisar 26.4°C-28.2°C, kisaran rata-rata suhu sarang 25.4°C-28°C dan kelembaban udara rata-rata berkisar 78%-85%.

Kata Kunci: Arthropoda, *Aglaia* sp., *Phyllanthus*, TNGL, Ekologi.

PENDAHULUAN

Arthropoda adalah kelompok hewan beruas-ruas, bersendi atau bersegmen. Arthropoda merupakan filum terbesar dalam dunia Animalia yang saat ini diperkirakan terdapat 713.500 jenis Arthropoda dengan jumlah itu diperkirakan 80% yang sudah dikenal (Nurhadi, 2011; Irni *et al*, 2017).

Arthropoda memiliki peran yang sangat vital dalam rantai makanan khususnya sebagai dekomposer. Selain itu, arthropoda juga berperan sebagai mangsa bagi predator kecil yang lain, sehingga akan menjaga kelangsungan Arthropoda yang lain (Samudra, 2013).

Informasi mengenai ekologi Arthropoda pada bekas sarang orangutan hingga saat ini masih relatif terbatas, sementara Sumatera Utara dikenal sebagai salah satu habitat orangutan Sumatera (*Pongo abelii*) di dunia. Beberapa penelitian tentang sarang orangutan selama ini kebanyakan digunakan untuk parameter atau metode perkiraan kepadatan orangutan (Santosa & Rahman, 2012). Sementara penelitian pohon sarang orangutan dilaporkan Sianipar (2013), Pujiyani (2009) dan Muin (2007).

Ekologi Arthropoda pada bekas sarang orangutan Sumatera (*Pongo abelii*) di Taman Nasional Gunung Leuser Resort Sei Betung informasinya

masih relatif terbatas. Di samping itu kawasan tersebut sering digunakan sebagai tempat belajar siswa maupun tempat kegiatan kuliah lapangan atau praktek kerja lapangan oleh mahasiswa dari beberapa universitas di Sumatera Utara.

Pada tulisan ini dikaji ekologi Arthropoda pada bekas sarang orangutan Sumatera di Taman Nasional Gunung Leuser Resort Sei Betung. Tujuan penelitian ini mencakup keanekaragaman, kelimpahan, kesamaan, Dominansi dan faktor fisika kimia pada pohon sarang *Aglaia* sp. (Meliaceae) dan pohon sarang *Phyllanthus* (Phyllanthaceae).

METODE PENELITIAN

Berdasarkan jenis pohon sarang orangutan di Resort Sei Betung ditetapkan 2 jenis pohon sarang yaitu pohon *Aglaia* sp. dan pohon *Phyllanthus*. Jumlah sarang yang dikoleksi pada tiap pohon sarang 5 buah, sehingga jumlah total sarang 10 buah. Pengambilan sampel sarang dilakukan bulan Januari 2014. Pada setiap sarang dilakukan pengukuran faktor fisika-kimia yaitu : suhu sarang, suhu udara dan kelembaban udara.

Metode dalam penelitian ini menggunakan metode deskriptif survey. Teknik pemisahan sampel Arthropoda dengan serasah bekas sarang yaitu dengan hand sorting dan Barlese-tullgren (Edward & Fletcher dalam Bremner, 1990).

Seluruh Arthropoda pada bekas sarang orangutan yang berhasil dikoleksi kemudian dimasukkan ke dalam botol sampel yang berisi alkohol 70% dan selanjutnya diidentifikasi di Laboratorium Biologi Universitas Negeri Medan.

Identifikasi Arthropoda berdasarkan Borror (1996), Gillott (2005), Chu (1949), Anonim (1991) dan David & Ananthkrishnan (2006).

Untuk menghitung keanekaragaman Arthropoda digunakan rumus indeks keanekaragaman Shannon-Wiener (Odum, 1993). Indeks kesamaan komunitas berdasarkan Sorensen (Odum, 1993), indeks pemerataan (evenness) berdasarkan Manuring (2013), indeks dominansi berdasarkan Simpson (Odum, 1993) sedangkan perbedaan keanekaragaman dan kelimpahan Arthropoda dihitung menggunakan uji Hutchinson (Rusmendo, 2009).

HASIL DAN PEMBAHASAN

Faktor Fisika-kimia Sarang

Keberadaan fauna sangat dipengaruhi oleh faktor lingkungan yaitu faktor biotik dan faktor abiotik. Faktor lingkungan abiotik yang mempengaruhi adalah faktor fisika dan faktor kimia. Sedangkan faktor biotik yang mempengaruhi antara lain mikroflora dan tanaman (Nusroh, 2007).

Pengukuran faktor fisika-kimia yang berperan sebagai lingkungan abiotik bagi hewan telah dilakukan di hutan sekunder Taman Nasional Gunung Leuser Resort Sei Betung. Hasil pengukuran faktor fisika-kimia disajikan pada Tabel 1.

Berdasarkan Tabel 1. dapat dikemukakan bahwa kisaran rata-rata suhu sarang pada pohon sarang *Aglaia* sp. adalah 25,4°C, sedangkan pada pohon *Phyllanthus* adalah 28°C. Hal ini menunjukkan bahwa suhu sarang pada pohon sarang *Phyllanthus* relatif lebih tinggi bila di bandingkan dengan pohon *Aglaia* sp.

Tabel 1. Hasil pengukuran suhu sarang, suhu udara dan kelembaban udara pada pohon sarang orangutan.

<i>Aglaia</i> sp. (Meliaceae)			<i>Phyllanthus</i> (Phyllanthaceae)		
Ts	Tu	Rh	Ts	Tu	Rh

25,4	26,4	85	28	28,2	78
------	------	----	----	------	----

Keterangan Ts (°C)* suhu sarang
Tu (°C) * suhu udara
Rh (%)* kelembaban udara

Sementara kisaran suhu udara pada tegakan pohon *Aglaia* sp. adalah 26,4°C, sedangkan pada pohon *Phyllanthus* adalah 28,2°C. Hal ini menunjukkan bahwa suhu udara pada pohon sarang *Phyllanthus* lebih tinggi bila di bandingkan dengan suhu udara pohon *Aglaia* sp.

Suhu merupakan faktor pembatas terhadap pertumbuhan dan penyebaran hewan. Semua Arthropoda dapat dianggap sebagai hewan poikiloterm. Sehingga keberhasilan hidupnya sangat di pengaruhi lingkungan. Keberhasilan aktivitas dan mencari makan pada Insekta tergantung pada temperatur. Kisaran suhu udara antara 25°C sampai 30°C merupakan suhu optimal dan toleran bagi aktivitas Insekta di daerah tropis. Dalam hal ini Rahmawati (2004) menyatakan bahwa kisaran suhu yang optimal bagi Insekta, yaitu antara 29,6°C sampai 32,1°C.

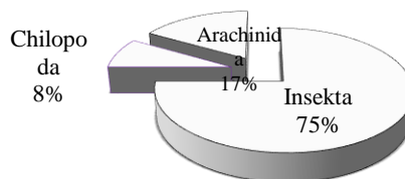
Dari penelitian di lapangan di peroleh data kelembaban udara rata-rata 78%-85% (Tabel 1). Kisaran kelembaban udara pada pohon sarang *Aglaia* sp. adalah 85% sedangkan pada pohon *Phyllanthus* 70%-90%. Kelembaban udara dapat dipengaruhi oleh intensitas

cahaya dan curah hujan. Kelembaban udara semakin tinggi jika intensitas cahaya semakin rendah. Sementara jika curah hujan tinggi maka kelembaban juga tinggi. Dalam hal ini Indriyanto (2012) melaporkan bahwa rata-rata kelembaban udara pada hutan hujan tropis adalah 80%.

Keragaman Arthropoda Bekas Sarang Orangutan Sumatera

Dari hasil pengamatan terhadap bekas sarang orangutan Sumatera pada pohon sarang *Aglaia* sp. dan pohon sarang *Phyllanthus* ditemukan satu filum yaitu Arthropoda yang terdiri dari 3 kelas (Insekta, Arachnida dan Chilopoda). Bila ditinjau dari tinggkat ordo termasuk ke dalam 12 ordo.

Kelas Insekta yang ditemukan terdiri dari 9 ordo (75%) yaitu Dermaptera, Blattellidae, Hymenoptera, Coleoptera, Hemiptera, Orthoptera, Lepidoptera, Tysanoptera dan Homoptera. Kelas Arachnida yang ditemukan terdiri dari 2 ordo (17%) yaitu Pseudoscorpiones, Araneidae. Sedangkan kelas Chilopoda yang ditemukan hanya satu ordo (8%) yaitu Scolopendromorpha (Gambar 1.)



Gambar 1. Keanekaragaman Arthropoda pada bekas sarang orangutan.

Bila dilihat dari tingkat famili termasuk ke dalam 23 famili yaitu Forficulidae, Blattellidae, Formicidae, Salpingidae, Chrysomelidae, Staphylinidae, Histeridae, Nitiduliidae, Scrabaeidae, Reduviidae, Lygaeidae,

Cicadellidae, Geometridae, Noctuidae, Lymantridae, Tettgoniidae, Grylidae, Phaeothripidae, Thomisidae, Salticidae, Loxoscelidae, Chernetidae dan Scolopendridae.

Kristofik (1994) melaporkan bahwa kumbang dari famili Histeridae, Staphylinidae, Scarabaeidae dan anggota kelas Arachnida seperti Pseudoscorpions, Araneidae dan Salticidae juga di temukan di sarang burung Sand Martin (*Riparia riparia*) di Slovakia. Lebih lanjut Kristofik (2009) melaporkan bahwa pada sarang burung Elang (*Aquila pomarina*) juga ditemukan kelompok kumbang Histeridae dan Staphylinidae kemudian ordo Pseudoscorpiones sedangkan kelas Arachnida dan Chilopoda masing-masing satu ordo. *A. pomarina* merupakan kelompok burung elang yang membangun sarang di atas pohon.

Kelompok kumbang staphylinidae dan Chrysomelidae juga ditemukan pada sarang bearbed tit (*Panurus biarmicus*) (Kristofik, 2007). Sementara dalam laporan Kristofik (2003) bahwa kelompok kumbang dari famili Histeridae, Tabel 2. Struktur kelimpahan komunitas Arthropoda pada pohon sarang *Aglaia* sp. dan pohon Phyllanthus.

Staphylinidae, Scarabaeidae dan Nitiduliidae ditemukan pada sarang burung hantu tengamamlm's owl (*Aegolius funereus*).

Hasil penelitian menunjukkan kecenderungan populasi Insekta yang paling tinggi pada kedua jenis pohon sarang. Dalam hal ini sesuai pernyataan Borrer (1996) bahwa Insekta merupakan golongan hewan yang dominan di muka bumi.

Berdasarkan tabel 2. jumlah total Arthropoda pada kedua tipe jenis pohon sarang diperoleh sebanyak 1700 individu. Jumlah famili dan individu Arthropoda bekas sarang orangutan yang dikoleksi pada pohon sarang *Aglaia* sp. dan pohon Phyllanthus bervariasi. Pada pohon sarang *Aglaia* sp. tergolong ke dalam 12 ordo dengan 18 famili (697 individu) sedangkan pada pohon sarang Phyllanthus 12 ordo dengan 20 famili (1003 individu).

Keterangan	<i>Aglaia</i> sp.	Phyllanthus
Jumlah Filum	1	1
Jumlah Kelas	3	3
Jumlah Ordo	12	12
Jumlah Famili	18	20
Jumlah individu	697	1003
Σ	1700 individu	

Tabel 3. Struktur komunitas Arthropoda pada bekas sarang orangutan (keanekaragaman, kelimpahan, dominansi, kesamaan dan pemerataan).

Ordo	Famili	<i>Aglaia</i> sp. (Meliaceae)			Phyllanthus (Phyllanthaceae)			Σ
		HS	BT	Σ	HS	BT	Σ	
Dermaptera	Forficulidae	196	3	199	349	11	360	559
Blattaria	Blattellidae	104	-	104	42	-	42	162
Hymenoptera	Formicidae	155	5	160	226	4	230	390
Coleoptera	Salpingidae	17	-	17	48	1	49	66
	Chrysomelidae	10	-	10	6	-	6	15
	Nitiduliidae	2	-	2	-	-	-	2
	Staphylinidae	31	-	31	18	-	18	2
	Scarabaeidae	32	-	32	-	-	-	32
Orthoptera	Histeridae	-	-	-	1	-	1	1
	Tettgoniidae	1	-	1	1	-	1	1
	Gryllidae	2	-	2	1	-	1	3

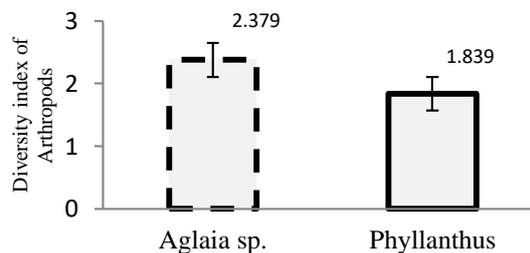
Thysanoptera	Phaeothipidae	19	1	20	40	2	42	62
Hemiptera	Lygaeidae	-	1	1	2	-	2	3
	Reduviidae	11	1	12	3	-	3	15
Homoptera	Cicadellidae	-	-	-	1	-	1	1
Lepidoptera	Geometridae	-	-	-	5	-	5	5
	Noctuidae	65	-	65	214	1	215	286
Araneidae	Lymantridae	-	-	-	6	-	6	-
	Thomisidae	15	-	15	-	-	-	15
	Salticidae	1	-	1	10	-	10	11
	Loxoscelidae	-	-	-	1	-	1	1
Pseudoscorpiones	Chernetidae	24	-	24	6	-	6	30
Scolopendromorpha	Scolopendridae	1	-	1	4	-	4	5
Σ		686	11	697	984	19	1003	1007
H'		2.31	1.66	2.37	1.90	1.88	1.83	
SD		0.32	0.56	0.34	0.41	1.14	0.38	
Indeks kemerataan		0.71	0.93	0.73	0.59	0.73	0.57	
SD		0.90	0.51	0.11	0.15	1.02	0.15	
Indeks dominansi		0.13	0.20	0.13	0.21	0.39	0.21	
SD		0.11	0.20	0.10	0.14	0.31	0.14	
Indeks kesamaan								52%
Uji Hutchinson		t-tab 1.65 < t-hit 90 Berbeda sangat signifikan						

Keterangan: HS* hand sorting, BT* barlese tullgren, SD* standart deviasi

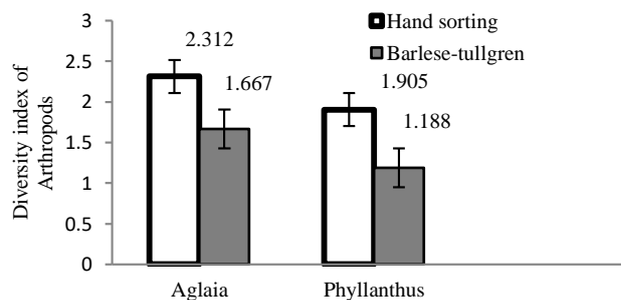
Indeks Keanekaragaman Arthropoda

Setelah dilakukan analisis dengan menggunakan indeks Shannon-Wiener diperoleh hasil, pada pohon *Aglaia* sp. memiliki indeks keanekaragaman 2.37 sedangkan pada pohon *Phyllanthus* ($H'=1.83$) (Gambar 2).

Bila ditinjau dari metode yang dilakukan, metode hand sorting pada pohon *Aglaia* sp. ($H'=2.31$) sedangkan barlese-tullgren ($H'=1.66$). Pada pohon *Phyllanthus* dengan metode hand sorting ($H'=1.90$) sedangkan barlese-tullgren ($H'=1.18$) (Gambar 3).



Gamabr 2. Indeks keanekaragaman Arthropoda pada bekas sarang orangutan yang terdapat pada pohon *Aglaia* sp. dan pohon *Phyllanthus*.



Gambar 3. Indeks keanekaragaman Arthropoda pada bekas sarang orangutan berdasarkan metode hand sorting dan barlese-tullgren.

Sehingga indeks keanekaragaman Arthropoda pada penelitian ini berdasarkan kriteria nilai indeks Shannon-Wiener tersebut di kategorikan sedang. Hal ini menunjukkan bahwa kualitas lingkungan pada bekas sarang orangutan cukup baik dalam mendukung kehidupan Arthropoda. Stabilitas lingkungan dan jaring-jaring makanan yang terdapat di dalam bekas sarang orangutan cukup stabil bagi komunitas Arthropoda. Keanekaragaman di pengaruhi oleh spesies tanaman, komposisi tanaman, ketersediaan sumber makanan, baik dari mikroorganisme maupun yang lain (Samudra, 2013).

Dalam hal ini Manurung (2013) menyatakan bahwa ekosistem yang baik memiliki indeks keanekaragaman relatif tinggi sebaliknya ekosistem yang buruk memiliki indeks keanekaragaman yang cenderung rendah.

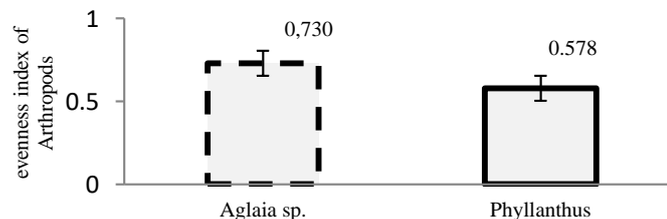
Indeks Kesamaan Komunitas

Kedua komunitas jenis pohon sarang (pohon *Aglaia* sp. dan pohon *Phyllanthus*) memiliki indeks kesamaan

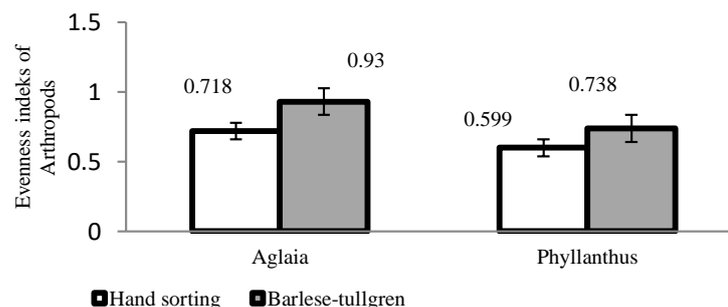
Arthropoda sebesar 52%. Aturan 50% terhadap dua komunitas yang dibandingkan bila lebih besar dari 50% maka kedua komunitas tersebut dapat dianggap satu komunitas. Hal ini ditegaskan Dewi *dalam* Peritika (2010) bahwa dua komunitas dianggap sama apabila memiliki nilai indeks similaritas > 50%. Berdasarkan aturan 50% tersebut maka dua jenis pohon sarang tersebut dapat dikatakan satu komunitas.

Indeks Kemerataan (Evenness)

Pohon *Aglaia* sp. memiliki indeks kemerataan 0.73 sedangkan pada pohon *Phyllanthus* memiliki indeks kemerataan 0.57 (Gambar 4). Pohon *Aglaia* sp. dengan metode hand sorting memiliki indeks kemerataan 0.71 sedangkan dengan barlese-tullgren 0.93. Sementara pada pohon *Phyllanthus* dengan hand sorting memiliki indeks kemerataan 0.59 sedangkan dengan barlese-tullgren memiliki indeks kemerataan 0.73 (Gambar 5). Hasil perbandingan indeks keanekaragaman memperlihatkan bahwa pohon sarang *Aglaia* sp. menjadi mikrohabitat yang lebih stabil daripada pohon sarang *Phyllanthus*.



Gambar 4. Indeks kemerataan Arthropoda pada bekas sarang orangutan yang terdapat pada pohon *Aglaia* sp. dan pohon *Phyllanthus*



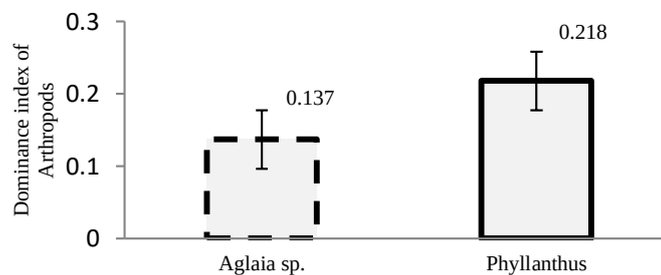
Gambar 5. Indeks kemerataan Arthropoda pada bekas sarang orangutan yang terdapat pada pohon *Aglaia* sp. dan pohon *Phyllanthus* berdasarkan metode hand sorting dan barlese-tullgren.

Manurung (2013) bahwa semakin tinggi indeks kemerataan suatu komunitas, maka komunitas itu akan semakin stabil. Sehingga kondisi seperti itu proporsi masing-masing spesies pembentuk komunitas semakin seimbang artinya spesies yang dominan relatif tidak ada.

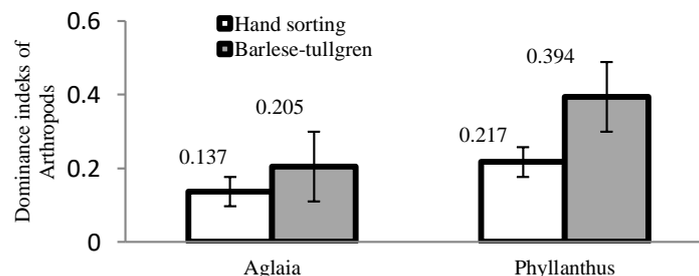
Indeks Dominansi Arthropoda

Pohon *Aglaia* sp. memiliki indeks dominansi 0.13 sedangkan pohon *Phyllanthus* memiliki indeks dominansi 0.21 (Gambar 6). Pada pohon *Aglaia* sp. dengan metode hand sorting memiliki

indeks dominansi 0.13 sedangkan dengan barlese-tullgren 0.205. Sementara pada pohon *Phyllanthus* dengan metode hand sorting memiliki indeks dominansi 0.21 sedangkan dengan barlese-tullgren 0.39 (Gambar 7). Berdasarkan kriteria nilai indeks dominansi Simpson (0-1) maka indeks dominansi pada penelitian ini di kategorikan rendah. Hal ini menunjukkan bahwa pohon sarang *Aglaia* sp. menjadi mikrohabitat yang lebih stabil bila dibandingkan dengan pohon sarang *Phyllanthus*.



Gambar 6. Indeks dominansi Arthropoda pada bekas sarang orangutan yang terdapat pada pohon *Aglaia* sp. dan pohon *Phyllanthus*.



Gambar 7. Indeks dominansi Arthropoda pada bekas sarang orangutan yang terdapat pada pohon *Aglaia* sp. dan pohon *Phyllanthus* berdasarkan metode hand sorting dan barlese-tullgren

Perbedaan Keanekaragaman dan Kelimpahan Komunitas Arthropoda pada Bekas Sarang Orangutan

Berdasarkan uji Hutchinson diperoleh nilai $t\text{-hitung} = 90 > t\text{-tabel} = 1.65$ Karena nilai $t\text{-hitung}$ lebih besar daripada

$t\text{-tabel}$ pada taraf kepercayaan 95% ($\alpha = 0,05$) maka terdapat perbedaan signifikan antara keanekaragaman dan kelimpahan Arthropoda pada bekas sarang orangutan Sumatera antara pohon sarang *Aglaia* sp. dan pohon *Phyllanthus*.

Tabel 4. Perbedaan keanekaragaman dan kelimpahan komunitas Arthropoda pada bekas sarang orangutan Sumatera.

Habitat	t-tab	t-hit	perbedaan
<i>Aglaia</i> sp. & Phyllanthus	1.65	90	Berbeda sangat nyata

KESIMPULAN

1. Keanekaragaman Arthropoda pada bekas sarang orangutan Sumatera yang ditemukan adalah terdiri 23 famili, 12 ordo dan 3 kelas.
2. Kelimpahan total Arthropoda ditemukan adalah 1700 individu. Pada pohon sarang *Aglaia* sp. ditemukan 697 individu sedangkan pada pohon sarang Phyllanthus ditemukan 1003 individu.
3. Indeks keanekaragaman yang diperoleh pada pohon *Aglaia* sp. adalah 2.37 sedangkan pada pohon Phyllanthus 1.83. Hasil tersebut di kategorikan sedang.
4. Indeks kesamaan Arthropoda yang diperoleh sebesar 52%. Sehingga di kategorikan satu komunitas.
5. Indeks pemerataan pada pohon sarang *Aglaia* sp. yang diperoleh adalah 0.73 sedangkan pada pohon sarang Phyllanthus 0.57.
6. Indeks dominansi pada pohon sarang *Aglaia* sp. sebesar 0.13 sedangkan pada pohon sarang phyllanthus 0.21 sehingga indeks dominansi di kategorikan rendah.
7. Kisaran suhu sarang pada *Aglaia* sp. berkisar 25^o C-27^o C, suhu udara berkisar 26^o C-28^o C dan kelembaban udara berkisar 85%. Sedangkan kisaran suhu sarang pada pohon sarang phyllanthus berkisar 27^o C-29^o C, suhu udara berkisar 26^o C-30^o C dan kelembaban udara berkisar 70%-90%.

Saran

1. Perlu dilakukan penelitian lanjutan terhadap Arthropoda pada bekas sarang orangutan Sumatera sehubungan dengan bahan organik sarang.
2. Perlu adanya penelitian lanjutan untuk mengetahui keanekaragaman dan kelimpahan Arthropoda pada berbagai pohon sarang yang beragam, di samping pohon sarang *Aglaia* sp. dan pohon Phyllanthus.

1. Prospek

- a. Menambah keanekaragaman kajian ilmu biologi terutama keanekaragaman Arthropoda pada bekas sarang orangutan.

- b. Memberikan informasi kepada instansi terkait seperti Balai Besar Taman Nasional Gunung Leuser dan masyarakat mengenai keanekaragaman Artropoda pada sarang orangutan di hutan sekunder Taman Nasional Gunung Leuser Resort Sei Betung Kecamatan Besitang Kabupaten Langkat. Sehingga konservasi untuk melindungi orangutan dapat lebih ditingkatkan
- c. Sebagai bahan informasi dalam identifikasi Arthropoda pada sarang orangutan yang selanjutnya dapat di jadikan referensi penelitian lanjutan.

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1991. *Kunci determinasi serangga*. Yogyakarta: Kanisius.

- Borrer, D.J., C.A. Triplehorn, N.F. Johnson. 1996. *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Bremner, G. 1990. A Balese funnel for the rapid extraction of grassland surface macro-arthropoda. *New Zealand Entomologist*. 13: 76-80.
- Chu, H.F. 1949. *How to Know the Immature Insects*. Dubugue, Iowa: WM. C. Brown Company Publishers.
- David, B.V., T.N. Ananthkrishnan. 2006. *General and applied entomology*. India New Delhi: McGraw-Hill.
- Gillot, C. 2005. *Entomology third edition*. Netherlands: Springer.
- Indriyanto. 2013. *Ekologi hutan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Irni, J., Masy'ud, B., & Haneda, N. F. 2017. Keanekaragaman jenis kupu-kupu berdasarkan tipe tutupan lahan dan waktu aktifnya di kawasan penyangga Tangkahan Taman Nasional Gunung Leuser. *Media Konservasi*, 21(3), 225-232.
- Kristofik, J., Masan, P., Sustek, Z., Karaska, D. 2009. Arthropoda in the nest of Lesser Spotted eagle (*Aquila pomarina*). *Biologia*. 64 (5): 974-980.
- Kristofik, J., Z. Sustek, P. Gajdos. 1994. Arthropoda in nests of the Sand Martin (*Riparia riparia* Linnaeus 1758) in South Slovakia. *Biologi, Bratislava*. 49 (5): 683-690.
- Kristofik, J., Masan, P., Z, Sustek. 2007. Arthropods (Pseudoscorpionidae, Acarina, Coleoptera, Siphonoptera) in nest of the bearded tit (*Panurus biarmicus*). *Biologia, Bratislava*. 62 (6): 749-755.
- Kristofik, J., P, Masan., Z, Sustek., B, Kloubec. 2003. Arthropods (Pseudoscorpionida, Acari, Coleoptera, Siphonaptera) in nests of the tengmalm's owl (*Aegolius funereus*). *Biologia, Bratislava*. 58 (2): 231-240.
- Manurung, B. 2013. *Ekologi Hewan*. Medan: Universitas Negeri Medan.
- Muin, A. 2007. Tipologi Pohon Tempat Bersarang dan Karakteristik Sarang Orangutan (*Pongo pygmaeus wurumbi*) di Taman Nasional Tanjung Puting. *Tesis*. Bogor: Sekolah Pasca Sarjana IPB.
- Nurhadi. 2011. Komposisi Arthropoda Permukaan Tanah Di Kawasan Pabrik Pupuk Sriwijaya Palembang. Sumatera Barat. *Jurnal Ilmiah Ekotrans Universitas Ekasakti Padang*. 11 (1): 1-11.
- Nusroh, Z. 2007. Studi diversitas makrofauna tanah di bawah beberapa tanaman palawija yang berbeda di lahan kering pada saat musim penghujan. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret.
- Odum, E. P. 1993. *Dasar-dasar ekologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Peritika, M.Z. 2010. Keanekaragaman makrofauna tanah pada berbagai pola agroforestri lahan miring di Kabupaten Wonogiri, Jawa Tengah. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret.
- Pujiyani, H. 2009. Karakteristik Pohon Tempat Bersarang Orangutan Sumatera (*Pongo abelii*) di Kawasan Hutan Batang Toru Kabupaten Tapanuli Utara Sumatera Utara. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- Rahman, D.A. 2010. Karakteristik Habitat dan Preferensi Pohon Sarang Orangutan , (*Pongo pygmaeus wurmbii*) di Taman Nasional Tanjung Puting (Studi Kasus Camp Leakey). *Jurnal*

- Primatologi Indonesia*. 7 (2): 37-50.
- Rahmawaty. 2004. *Studi keanekaragaman mesofauna tanah di kawasan Hutan Wisata Alam Sibolangit*. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Rusmendo, H. 2009. Perbandingan keanekaragaman burung pada pagi dan sore hari di tempat tipe habitat di wilayah Pangandaran, Jawa Barat. *Vis Vitalis*. 2 (1). 8-16.
- Samudra, F.B., M. Izzati, H. Purnaweni. 2013. Kelimpahan dan keanekaragaman Arthropoda tanah di lahan sayuran organik "Urban Farming" : Universitas Diponegoro. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. hlm 190-196.
- Santosa, Y. dan Rahman. 2012. Ketelitian Metode Sarang untuk Pendugaan Populasi Orangutan dan Penentuan Faktor Ekologi Penting dalam Manajemen Hutan Konservasi. *JMHT*. XVIII (1): 39–51.
- Sianipar, H.F. 2013. Identifikasi tanaman penyusun sarang Orangutan Sumater (*Pongo abelii*) di Besitang Taman Nasional Gunung Leuser Sumatera Utara. *Skripsi*. Medan: Universitas Negeri Medan.