

# INTERSPECIFIC ASSOCIATION OF KAYU LASUN (Dysoxylum alliaceum) AT KETAMBE RESEARCH CENTER GUNUNG LEUSER NATIONAL PARK DISTRICT ACEH, INDONESIA

<sup>1</sup>Mulyadi, <sup>2</sup> Nursalmi Mahdi, <sup>3</sup>Muslich Hidayat, <sup>4</sup>Rizky Ahadi, <sup>5</sup>Nurdin Amin dan <sup>6</sup>Siska Rahayuni,

<sup>1,2,3,4,5,6</sup>Program Studi Pendidikan Biologi, FTK UIN Ar-Raniry Banda Aceh Email: mulyadi@ar-raniry.ac.id

DOI: 10.22373/biotik.v9i2.10942

#### **ABSTRAK**

Pusat Penelitian Ketambe merupakan laboratorium alam serta salah satu kawasan pelestarian alam di Indonesia yang kaya akan keanekaragaman hayati terletak di Taman Nasional Gunung Leuser (TNGL). Salah satu tumbuhan yang terdapat yaitu tumbuhan kayu lasun (*Dysoxylum alliaceum*) yang memiliki zat alelopati. Zat alelopati tersebut secara teori dapat menghambat pertumbuhan, perkembangan serta interaksi (asosiasi) dengan tumbuhan lain. Tujuan penelitian untuk mengetahui asosiasi tumbuhan kayu lasun (*Dysoxylum alliaceum*) dengan tumbuhan lain di Pusat Penelitian Ketambe. Rancangan penelitian menggunakan metode kuadrat, penentuan stasiun ditentukan secara *purvosive sampling* yaitu berdasarkan ada atau tidaknya tumbuhan kayu lasun ((*Dysoxylum alliaceum*)) dan pengambilan sampel dilakukan dengan cara non-destructive. Pembuatan petak kuadrat berukuran 10 m x 10 m yang diletakkan sesuai arah mata angin. Hasil penelitian diperoleh tipe asosiasi tumbuhan di sekitar tumbuhan kayu lasun (*Dysoxylum alliaceum*) pada seluruh titik pengamatan didapatkan tipe positif dan tipe negatif dengan derajat (kekuatan) asosiasi dalam kategori lemah.

**Kata Kunci:** Kayu Lasun (*Dysoxylum alliaceum*), Asosiasi Interspesies, Taman Nasional Gunung Leuser (TNGL).

# **ABSTRACT**

The Ketambe Research Center is a natural laboratory and one of the nature conservation areas in Indonesia which are rich in biodiversity, located in Gunung Leuser National Park (TNGL). One of the plants found was the Kayu Lasun plant (Dysoxylum alliaceum) which has allelopathic substances. This allelopathic substance can theoretically inhibit the growth, development, and interaction (association) of other plants. The objective was to determine the association of Lasun wood (*Dysoxylum alliaceum*) with other plants at the Ketambe Research Center. The quadratic method was used as the research design, the station was

determined by purposive sampling based on the presence of lasun wood plants (*Dysoxylum alliaceum*) using non-destructive sampling. Square plots were placed according to the cardinal directions. This study showed the types of plant associations in the area around Lasun wood (*Dysoxylum alliaceum*) at all observation points found positive and negative types with the degree (strength) of association in the weak category.

**Keywords**: Kayu Lasun (Dysoxylum alliaceum), Interspecies Association, Gunung Leuser National Park (TNGL).

#### **PENDAHULUAN**

Penelitian Ketambe **Pusat** merupakan laboratorium alam serta salah satu kawasan pelestarian alam di Indonesia yang kaya akan keanekaragaman hayati terletak di Taman Nasional Gunung Leuser (TNGL) dengan luas sekitar 1.094.692 ha. Leuser memperoleh skor tertinggi untuk kontribusi konservasi terhadap kawasan konservasi di seluruh kawasan Indo-Malaya [1].

Berbagai jenis ekosistem, flora, fauna, maupun mikrobiologi mewarnai keindahan TNGL. TNGL mempunyai ekosistem hutan hujan tropis dan dikelola dengan sistem zonasi yang dimanfaatkan untuk tujuan budidaya, pariwisata, rekreasi, ilmu pengetahuan dan pendidikan [2]. Salah satu tumbuhan yang dapat di jumpai adalah tumbuhan kayu lasun (*Dysoxylum alliaceum*).

Kayu Lasun (Dysoxylum alliaceum) merupakan pohon yang termasuk tropophyta dan tidak berbanir. Tinggi pohon dapat mencapai 40 m dan tinggi bebas cabang mencapai 20 m dengan diameter sampai 125-200 cm. Kulitnya sedikit beralur dangkal dan mengelupas kecilkecil tipis serta berbau bawang putih. Sebaran dan habitat kayu lasun pada umumnya terdapat pada jenis hutan dataran rendah yang beriklim lembab di Asia Pasifik bagian Tenggara. Kayu lasun merupakan jenis asli Semenanjung Malaysia, Sumatera, kepulauan Kalimantan, Aru dan Palawan di Filipina, dan Papua New Guinea [3].

Kayu Lasun (*Dysoxylum* alliaceum) memiliki kandungan metabolit sekunder. Kulit batang dari (*Dysoxylum alliaceum*) menghasilkan senyawa yang sangat efektif terhadap

ovarium dan kanker payudara. tersebut Senyawa yaitu senyawa sitotoksik alkaloid. sitotoksik biflavonoid, sitotoksik sesquiterpene, antikanker diterpene, sitotoksik triterpen, antibakteri triterpen, dan antibakteri steroid [4]. Kandungan steroid secara garis besar mempunyai sebagai antioksidan antibakteri, selain itu senyawa steroid tersebut juga dapat menghambat (inhibitor) pertumbuhan atau sering disebut sebagai zat alelopati.

Zat alelopati adalah suatu zat tanaman yang dapat menghambat atau merusak baik langsung ataupun secara tidak langsung terhadap tumbuhan lain melalui pelepasan senyawa kimia ke lingkungannya [5].

Berkaitan dengan Zat alelopati Allah SWT menjelaskan dalam Al-Qur'an surah Ar-Ra'd ayat 4 yang berbunyi:

Artinya: "Dan di bumi ini terdapat bagian-bagian yang berdampingan, dan kebun-kebun anggur, tanamantanaman dan pohon korma yang bercabang dan yang tidak bercabang, disirami dengan air yang sama. Kami

melebihkan sebahagian tanamtanaman itu atas sebahagian yang lain tentang rasanya. Sesungguhnya pada yang demikian itu terdapat tanda-tanda (kebesaran Allah) bagi kaum yang berfikir" [6].

Surah Ar-Ra'd ayat 4 di atas menjelaskan bahwa zat organik yang berasal dari tumbuh-tumbuhan tersebut adalah zat alelopati. Zat alelopati adalah peristiwa suatu individu menghasilkan tumbuhan senyawa menghambat kimia yang dapat pertumbuhan jenis tumbuhan lain yang ada atau bersaing dengan tumbuhan tersebut [7]. Salah satu tumbuhan yang memiliki zat alelopati adalah kayu lasun (Dysoxylum alliaceum) yang dapat dijumpai di Taman Nasional Gunung Lauser tepatnya di Pusat Penelitian Ketambe.

Menurut International Union for Conservation of Nature's (IUCN) Red List, tumbuhan kayu lasun (*Dysoxylum alliaceum*) merupakan salah satu tumbuhan yang masuk dalam daftar spesies terancam karena banyak dimanfaaatkan oleh masyarakat untuk memenuhi kebutuhan furniture dan sumber bahan obat-obatan [8].

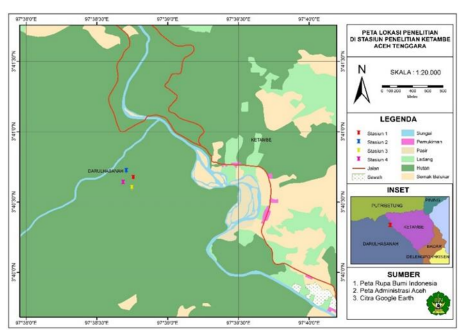
Tumbuhan kayu lasun (*Dysoxylum alliaceum*) memiliki

keunikan yang perlu diketahui. mengingat tumbuhan kayu lasun (Dysoxylum alliaceum) merupakan tumbuhan endemik yang terdapat di Nasional Taman Gunung Lauser tepatnya di Pusat Penelitian Ketambe. Maka perlunya dilakukan penelitian untuk mengetahui asosiasi tumbuhan

kayu lasun (*Dysoxylum alliaceum*) dengan tumbuhan disekitarnya.

#### METODE PENELITIAN

Penelitian ini dilakukan pada lokasi Pusat Penelitian Ketambe. pada bulan Juli 2019. Lokasi penelitian dapat dilihat pada Gambar 1.



Gambar 1. Lokasi Penelitian

# **Teknik Pengumpulan Data**

Penentuan stasiun pertama ditentukan dengan pembuatan petak kuadrat yang diletakkan saat pertama ditemukan kayu lasun (Dysoxylum alliaceum). Setelah itu penentuan 3 stasiun selanjutnya ditentukan secara sampling. Tiap purposive stasiun diletakkan 4 plot, dengan masing-masing plot disesuaikan

dengan ketentuan yang ada yaitu jenis tumbuhan pohon seluas (10 m x 10 m).

Pengambilan sampel tumbuhan dilakukan destructive secara non dengan teknik pembuatan petak kuadrat secara porposive sampling (cuplikan masing-masing disengaja), stasiun pengamatan diletakkan petak kuadrat tumbuhan kayu pada lasun (Dysoxylum alliaceum) bagian terluar yang peletakan petak kuadratnya sesuai dengan arah mata angin yaitu Timur (1 petak kuadrat), Barat (1 petak kuadrat), Selatan (1 petak kuadrat) dan Utara (1 petak kuadrat).

Data yang diperoleh dicatat dalam tabel observasi. Tumbuhan yang ditemui dan terdapat pada petak contoh dicatat, dihitung serta diidentifikasi.

#### **Analisis Data**

Analisis asosiasi interspesies dilakukan antara kayu lasun (*Dysoxylum alliaceum*) dengan spesies lainnya menggunakan Indeks Jaccard yang didasarkan pada ada atau tidaknya spesies dalam unit sampling (SU). Setiap pasangan spesies kayu lasun (*Dysoxylum alliaceum*) dan spesies X yang diperoleh dari unit sampling disusun dalam bentuk tabel kontingensi 2x2.

Tabel 1. Tabel Kontingensi 2x2.

			Jenis B	
٧		Ada	Tidak	Jumlah
			Ada	
Jenis A	Ada	a	b	a+b
Je	Tidak	c	d	c+d
	Ada			
-	Jumlah	a+c	b+d	N=a+b+c+d

# Keterangan:

a = Jumlah petak contoh berisi spesies A dan B.

b = Jumlah petak contoh berisi

jenis B tanpa jenis A.

c = Jumlah petak contoh berisi jenis A tanpa jenis B.

d = Jumlah petak contoh tidak berisi jenis A dan jenis B

N = Jumlah petak contoh

Untuk mengetahui ada atau tidaknya terjadi asosiasi, maka data tersebut diuji menggunakan rumus:

$$X^2$$
 hitung=  $\sum [F(x)-E(x)]^2$   
 $E(x)$ 

# Keterangan:

F(x) = Nilai pengamatan E(x) = Nilai harapan $X^2_{Tabel} 99\% = 0,010 [9].$ 

Jika nilai  $X^2$  hitung dibandingkan dengan nilai  $X^2$  Tabel pada selang kepercayaan 99%. Jika  $X^2$  hitung  $\leq X^2$  Tabel pada selang kepercayaan 99%, maka kesimpulannya terima  $H_0$ , artinya tidak terdapat asosiasi antara kayu lasun dengan spesies A. Jika  $X^2$  hitung >  $X^2$  Tabel pada selang kepercayaan 99%, maka kesimpulannya terima  $H_1$ , artinya terdapat asosiasi antara kayu lasun dengan spesies A.

Tipe asosiasi diketahui dengan membandingkan antara nilai pengamatan untuk F(a) dengan nilai harapan E(a). Jika F(a) > E(a), maka asosiasi positif. Jika F(a) < E(a), maka asosiasi negatif (Ludwig dan Reynolds

1988). Besarnya nilai asosiasi kayu lasun dengan spesies tumbuhan lainnya dilakukan dengan pendekatan indeks Jaccard (IJ) (Ludwig dan Reynolds 1988). Nilai indeks berkisar antara 0-1. Semakin mendekati 1, maka tingkat asosiasinya semakin kuat [9]

Selanjutnya tingkat asosiasinya dapat diukur dengan menggunakan Indeks Jaccard.

$$JI = \frac{a}{a+b+c}$$

# Keterangan:

- a = Kedua spesies (kayu lasun dan X) ditemukan ada
- b = Terdapat spesies X dan kayu lasun tidak terdapat

Tabel 2. Hasil Asosiasi Interspesies

c = Terdapat kayu lasun dan spesies X tidak terdapat [10]

Nilai indeks berkiras antara 0–1. Semakin mendekati 1, maka tingkat asosiasinya semakin kuat. Jika 0 maka tingkat asosiasinya lemah [11].

# HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil penelitian yang dilakukan pada Pusat Penelitian Ketambe terhadap analisis asosiasi interspesies dilakukan antara kayu lasun (*Dysoxylum alliaceum*) dengan spesies lainnya dapat dilihat pada tabel 2.

No	Nama Ilmiah	X <sup>2</sup> Tabel (0,99)	$X^2$ Hitung	Ada/Tidak
1	Aglaila edulis	0,010	0,41	Ada
2	Aglaila korthalsii	0,010	0,76	Ada
3	Archidendion sp.	0,010	0,88	Ada
4	Bacaurea brakteata	0,010	1,62	Ada
5	Bacaurea motleyana	0,010	0,76	Ada
6	Bacaurea sumatrana	0,010	1,65	Ada
7	Blumeodendrum tokbrail	0,010	0,88	Ada
8	Cinnamomum sp.	0,010	0,88	Ada
9	Conarium dendiculatum	0,010	0,76	Ada
10	Crotoh argyratus	0,010	0,76	Ada
11	Diopyros sumatrana	0,010	0,76	Ada
12	Durio zibethinus	0,010	0,76	Ada
13	Hydnocarpus kunstleri	0,010	0,76	Ada
14	Lansium domesticum	0,010	0,88	Ada
15	Litsea robusta	0,010	0,88	Ada
16	Macaranga tanartus	0,010	0,88	Ada
17	Macaranga pruinosa	0,010	0,88	Ada
18	Pisonia umbellifera	0,010	0,39	Ada
19	Pometia pinnata	0,010	0,76	Ada
20	Plansonia valida	0,010	0,88	Ada
21	Pterospermum javanicum	0,010	0,88	Ada
22	Parashorea lucida	0,010	0,76	Ada
23	Strombosia javanica	0,010	0,39	Ada

Keterangan: X<sup>2</sup>= Chi Square

Interaksi (asosiasi) interspesies adalah hubungan yang terjadi antara organisme yang berasal dari spesies yang berbeda. Berdasarkan data pada tabel 1 diketahui bahwa semua tumbuhan yang berada di sekitar tumbuhan Kayu Lasun (*Dysoxylum alliaceum*) melakukan asosiasi interspesies. Tumbuhan yang memiliki

 $X^2$ nilai tinggi yaitu Bacaurea sumatrana yang berjumlah 1,62, sedangkan tumbuhan yang memiliki nilai X<sup>2</sup> yang paling rendah yaitu Pisonia umbellifera yang berjumlah 0,39. Hal tersebut menunjukkan bahwa semua tumbuhan yang ada di sekitar tumbuhan Kayu Lasun (Dysoxylum alliaceum) ada melakukan asosiasi.

Tabel 3. Tipe Asosiasi Interspesies

No	Nama Ilmiah	F(a)	E(a)	Tipe
1	Aglaila edulis	3	3,5	Negatif
2	Aglaila korthalsii	4	3,5	Positif
3	Archidendion sp.	1	0,8	Positif
4	Bacaurea sumatrana	1	1,6	Negatif
5	Bacaurea brakteata	1	1,6	Negatif
6	Bacaurea motleyana	4	3,5	Positif
7	Blumeodendrum tokbrail	1	1,6	Negatif
8	Conarium dendiculatum	4	3,5	Positif
9	Cinnamomum sp.	1	0,8	Positif
10	Crotoh argyratus	4	3,5	Positif
11	Diopyros sumatrana	4	3,5	Positif
12	Durio zibethinus	4	3,5	Positif
13	Hydnocarpus kunstleri	1	0,8	Positif
14	Lansium domesticum	1	0,8	Positif
15	Litsea robusta	1	0,8	Positif
16	Macaranga pruinosa	1	0,8	Positif
17	Macaranga tanartus	1	0,8	Positif
18	Parashorea lucida	4	3,5	Positif
19	Pisonia umbellifera	5	4,3	Positif
20	Pometia pinnata	4	3,5	Positif
21	Pterospermum javanicum	3	3,5	Negatif
22	Plansonia valida	1	0,8	Positif
23	Strombosia javanica	5	4,3	Positif

Keterangan: F(a)= Nilai pengamatan, E(a)= nilai harapan

Data tabel 3 diketahui bahwa bentuk asosiasi interspesies tumbuhan disekitar Kayu Lasun (*Dysoxylum alliaceum*) diperoleh bentuk positif dan negatif. Asosiasi interspesies positif tumbuhan Kayu Lasun (*Dysoxylum* alliaceum) terjadi pada tumbuhan disekitarnya yaitu *Aglaila korthalsii*, *Archidendion* sp. *Bacaurea motleyana*, *Conarium dendiculatum*, *Cinnamomum* 

Crotoh argyratus, **Diopyros** sp., Durio zibethinus, sumatrana, Hydnocarpus kunstleri, Lansium domesticum, Litsea robusta, Macaranga pruinosa, Macaranga tanartus, Parashorea lucida, Pisonia umbellifera, Plansonia valida dan Strombosia javanica.

Asosiasi terjadi bila positif hadir suatu ienis tumbuhan bersamaan dengan jenis tumbuhan lainnya atau pasangan jenis terjadi lebih sering dari pada yang diharapkan. Bila spesies berasosiasi akan positif maka menghasilkan hubungan spasial positif terhadap patnernya. Jika satu patner didapatkan dalam sampling, maka kemungkinan besar akan ditemukan patner lain tumbuh di dekatnya. Dua spesies saling beradaptasi satu sama lain dan hadir dalam pola mengelompok [12].

Menurut McNaughton dan Wolf (1992), Asosiasi positif terjadi apabila suatu jenis tumbuhan hadir secara bersamaan dengan jenis tumbuhan lainnya dan tidak akan terbentuk tanpa adanya jenis tumbuhan lainnya tersebut [13].

Asosiasi interspesifik adalah pola interaksi yang terjadi antar spesies, yang saling menguntungkan atau sebaliknya sehingga dapat menghasilkan pola tertentu. Asosiasi juga akan dipengaruhi oleh faktor abiotik seperti jenis tanah, pH tanah, angin maupun faktor lainnya seperti makanan dan minuman yang terkonsentrasi pada lokasi tertentu [11].

Pasangan spesies tidak selalu menghasilkan hubungan yang positif. **Spesies** tumbuhan yang memiliki frekuensi kehadiran yang tinggi, tidak selalu memberikan nilai asosiasi dengan spesies lain. Demikian positif halnya, spesies yang memiliki frekuensi kehadiran yang rendah tidak selalu memberikan asosiasi negatif dengan spesies lain.

Asosiasi negatif menunjukkan tidak adanya toleransi untuk hidup bersama pada area yang sama atau tidak adanya hubungan timbal balik menguntungkan. yang saling Keberadaan berbagai spesies dalam komunitas tumbuhan menimbulkan peluang terjadinya kompetisi, keberadaaan beragam jenis tumbuhan dalam komunitas menyebabkan adanya kompetisi antar individu dalam spesies atau antar spesies yang pada akhirnya membentuk komposisi dan dominansi yang beragam [12]. Hal tersebut sesuai dengan pendapat Mueller-Dombois dan Ellenberg (1974) pada spesies yang tidak terjadi asosiasi menunjukkan tidak adanya toleransi untuk hidup bersama pada area yang sama atau tidak ada hubungan timbal balik yang saling menguntungkan khususnya dalam pembagian ruang hidup [14]

Tipe asosiasi interspesifik negatif tumbuhan Kayu Lasun (Dysoxylum alliaceum) terjadi pada salah satu tumbuhan disekitarnya yaitu Bacaurea sumatrana. Hal tersebut terjadi karena tumbuhan Bacaurea sumatrana tidak selalu berada dalam plot yang sama dengan tumbuhan Kayu Lasun (Dysoxylum alliaceum), meskipun tumbuhan Bacaurea sumatrana selalu di temukan di setiap stasiun. Adapun tumbuhan yang melakuakan asosiasi positif berjumlah 18 spesies, sedangkan tumbuhan yang melakukan asosiasi 5 negatif berjumlah spesies. Tumbuhan yang melakukan asosiasi positif pada stasiun I berjumlah 5 spesies, sedangkan yang melakukan asosiasi negatif berjumlah 4 spesies. Tumbuhan yang melakukan asosiasi positif pada stasiun II berjumlah 4

spesies, sedangkan yang melakukan asosiasi negatif berjumlah 3 spesies. Tumbuhan yang melakukan asosiasi positif pada stasiun III berjumlah 4 spesies, sedangkan yang melakukan asosiasi negatif berjumlah 2 spesies. Tumbuhan yang melakukan asosiasi positif pada stasiun IV berjumlah 10 spesies, sedangkan yang melakukan asosiasi negatif berjumlah 3 spesies. Faktor fisik-kimia lingkungan yang berpengarauh terhadap jumlah asosiasi di stasiun IV dapat di lihat dari pH tanah yang bernilai 6,3. Hal tersebut terjadi karena stasiun IV dekat dengan lokasi mata air.

Hal ini sejalan dengan hasil penelitian Sykora et al. (2014) kondisi fisik tanah mempengaruhi komposisi jenis tumbuhan yang berasosiasi karena iklim mikro (cahaya, radiasi, angin, temperature, pH dan kelembaban) [15]. Lebih lanjut Soegianto (1994) menyatakan bahwa Beberapa proses ekologis mungkin saja menghasilkan asosiasi positif atau negatif antar dua spesies [16].

Asosiasi positif ditandai dengan kecenderungan spesies selalu ditemukan bersama-sama atau tidak ditemukan bersama dalam setiap petak pengamatan. Asosiasi positif cenderung bersifat mutualistik sehingga salah satu spesies tidak merasa dirugikan oleh spesies lainnya, sedangkan asosiasi negatif dapat terjadi karena adanya kompetisi atau persaingan dengan spesies lain terhadap sumberdaya (nutrisi) dan ruang yang sama. Dalam asosiasi negatif, hubungan antara spesies cenderung bersifat merugikan sehingga salah satu spesies akan tertekan [17].

Adapun derajat asosiasi Interspesies tumbuhan di sekitar tumbuhan Kayu Lasun (*Dysoxylum alliaceum*) yang diukur menggunakan Indeks Jaccard dapat dilihat pada tabel 4 berikut ini.

Tabel 4. Derajat asosiasi interspesies

No	Nama Ilmiah	JI	Ket
1	Aglaila edulis	0,07	SR
2	Aglaila korthalsii	0,28	R
3	Archidendion sp.	0,07	SR
4	Bacaurea sumatrana	0,07	SR
5	Bacaurea brakteata	0,07	SR
6	Bacaurea motleyana	0,28	R
7	Blumeodendrum tokbrail	0,07	SR
8	Cinnamomum sp.	0,07	SR
9	Conarium dendiculatum	0,28	R
10	Crotoh argyratus	0,28	R
11	Durio zibethinus	0,28	R
12	Diopyros sumatrana	0,28	R
13	Hydnocarpus kunstleri	0,28	R
14	Lansium domesticum	0,07	SR
15	Litsea robusta	0,07	SR
16	Macaranga pruinosa	0,07	SR
17	Macaranga tanartus	0,07	SR
18	Parashorea lucida	0,28	R
19	Pterospermum javanicum	0,07	SR
20	Pometia pinnata	0,28	R
21	Plansonia valida	0,07	SR
22	Pisonia umbellifera	0,35	R
23	Strombosia javanica	0,35	R

Keterangan: JI= indeks Jaccard, T= Tinggi, R= Rendah, SR= Sangat Rendah

Data tabel 4 diketahui bahwa ko derajat asosiasi tumbuhan di sekitar Co tumbuhan Kayu Lasun (Dysoxylum argaliaceum) termasuk kategori sangat su rendah (SR) dan rendah (R). Tumbuhan Payang melakukan asosiasi dengan pin kategori rendah adalah spesies Aglaila sec

korthalsii, Bacaurea motleyana, Crotoh Conarium dendiculatum, argyratus, Durio zibethinus, Dyopyros sumatrana, Hydnocarpus kutsleri, Parashorea lucida dan Pometia pinnata dengan jumlah nilai JI=0,28 sedangkan 2 spesies yang juga tergolong dalam kategori rendah dengan jumlah nilai JI= 0,35 yaitu *Pisonia umbelifera* dan *Strombosia javanica*.

**Spesies** melakukan yang asosiasi dengan kategori sangat rendah terdapat sebanyak 12 spesies dengan masing-masing jumlah nilai JI= 0,07 yaitu Aglaila edulis, Archidendion sp., Bacaurea sumatrana, Bacaurea bracteata, Blomeodendrum trokbrail, Cinnamonum sp., Lansium domesticum. Litsea robusta, Macaranga pruinosa, Macaranga tanartus, Pterospermum javanicum dan Plansonia valida.

Besarnya nilai asosiasi dilakukan dengan pendekatan indeks Jaccard (IJ) dengan nilai indeks berkisar antara 0-1. Semakin mendekati 1, maka tingkat asosiasinya semakin

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Subhan. 2017. Buletin Jejak Leuser, *Jurnal ISSN*, Vol. 3, No. 7.
- [2] Djufri, "Ekosistem Lauser di Provinsi Aceh sebagai Laboratorium Alam yang Menyimpan Kekayaan Biodiversitas untuk Diteliti dalam Rangka Pencarian Bahan Obat-Obatan", Jurnal PROS SEM MASY BIODIV INDON, Vol, 1, No. 7, (2015), h. 1543-

kuat.(tinggi) begitu sebaliknya jika nilai JI mendekati 0 maka tingkat asosiasinya semakin lemah (sangat rendah) [11].

# **KESIMPULAN**

Hasil penelitian yang dilakukan pada Pusat Penelitian Ketambe terhadap analisis asosiasi interspesies didapatkan bahwa semua tumbuhan melakukan asosiasi interspesies.

Tipe asosiasi tumbuhan di sekitar tumbuhan kayu lasun (Dysoxylum alliaceum) pada seluruh titik pengamatan didapatkan tipe positif dan tipe egative dengan derajat asosiasi (kekuatan) dalam kategor lemah.

1552

- [3] Rahmato dan Fauzi, *Ekonomi Sumber daya Alam dan Lingkungan*, (Jakarta: Gramedia

  Pustaka. Utama, 2006
- [4] Nurcahyanti, Ois. 2017. "Senyawa Steroid Dari Kulit Batang Dysoxylum Alliaceum Dan Aktivitasnya Terhadap Sel Kanker Payudara Mcf-7". Jurnal Chimica et Natura Acta,

- Vol. 3. No. 2.
- [5] Junaedi, A, M.A. Chozin dan K. Ho Kim, 2006., Ulasan perkembangan terkini kajian alelopati (Current research status of allelopathy). Jurnal Hayati Vol. 13. Hal: 79-84.
- [6] Anonym. 2011. Al-Qur'an dan Terjemahannya, (Bandung: Al-Mizan Publishing House, 2011). Departemen Agama RI.
- [7] Odum, E. P. 1971. Fundamentals of Ecology. Buku. (Terjemahan Tjahjono Samingan. 1993. Ed. B. Srigandono. Dasar-dasar Ekologi). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- [8] Barstow, M. 2018. Dysoxylum alliaceum. The IUCN Red List of Threatened Species 2018: e.T33719A68080878. https://dx..doi.org/10.2305/IUCN.UK.2018-2.RLTS.T33719A68080878.en.
- [9] Ludwig, J.A dan J.F. Reynolds, 1988. *Statistical Ecology. 2nd* ed. London: Edward Arnold (Publisher) Co. Ltd.
- [10] Sutrisno Hadi Purnomo, "Asosiasi Jenis- Jenis Pohon Dominan Utama pada Hutan Bekas Terbakar Berat Tahun 1997/1998 di Bukit Soeharto Kalimantan Timur ", *Jurnal Forest Sains*, Vol. 11, No. 2, (2014), h. 92-98.
- [11] Hikmat, A. 2015. "Populasi, Sebaran dan Asosiasi Kepuh (Sterculia Foetida L.) Di Kabupaten Sumbawa Nusa

- Tenggara Barat". *Jurnal Media Konservasi*. Vol. 20. No. 3.
- [12] Arsyad, M., "Asosiasi Famili Palmae di Kawasan Air Terjun Bajuin Kabupaten Tanah Laut", *Jurnal Bioeksperimen*, Vol. 3 No.1, (2017), h. 44.
- [13] McNaughton, S.J. & Wolf, W.L.
  1992. Ekologi Umum. Edisi
  Kedua. Penerjemah: Sunaryono
  P. dan Srigandono. Penyunting:
  Soedarsono. Yogyakarta:
  Gadjah Mada Univ. Press
- [14] Mueller-Dombois, D dan H. Ellenberg. 1974. Aims and Methods of Vegetation Ecology. John Wiley and Sons . New York
- [15] Sykora, K.V., J. C. van der Bogert,, F. Berendse, (2004). Change in Soil and Vegetation During Dune Slack Succession (Elektronik version) . J. Veget. Science, 15:209-218
- [16] Soegianto, A. 1994. Ekologi Kuantitatif. Penerbit Usaha Nasional.Surabaya.
- [17] Michael. 1994. Metode Ekologi untuk Penyelidikan Lapangan dan Laboratorium. Jakarta: UI Press