

PENELITIAN | RESEARCH

## Preferensi Tanaman Tempat Aktivitas Aedes di Pekarangan Rumah Desa Kopelma Banda Aceh

*The Preferred Plant by Aedes in Houseyard of Kopelma Village Banda Aceh*

Elita Agustina<sup>1\*</sup>, Widya Sari<sup>2</sup>, Ahmad Ofreza<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Departemen Pendidikan Biologi, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, UIN Ar-Raniry, Aceh

<sup>2</sup> Departemen Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Syiahkuala, Aceh

**Abstract.** *The existence of plants in house yard is an important factor for the survival of Aedes. House yard plants could be the places where mosquitoes carry out eating and resting activities. It is important to investigate the matter to find out about mosquitoes' bioecology in the environment. The purpose of this study was to determine the species of house yard plant that were selected by Aedes for eating and resting activities. This was an explorative survey using 50 house yards. The result showed that at the Kopelma Village there were 2 species of Aedes found in house yard plant that were Aedes aegypti and Aedes albopictus. The mosquitoes were found at 6 house yard plant species that were Mangifera indica, Annona muricata, Pteridium aquilinum, Ixora sp., Plumeria sp., and Murraya sp.*

**Keywords:** *Aedes, mosquito activity, Kopelma Village, preferences, plant species*

**Abstrak.** Keberadaan tanaman di pekarangan rumah merupakan faktor penting bagi kelangsungan hidup Aedes. Tanaman pekarangan rumah dapat menjadi tempat nyamuk melakukan aktivitas makan dan istirahat. Oleh karena itu, perlu dilakukan penelitian untuk mengetahui bioekologi nyamuk di lingkungan. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui spesies tanaman pekarangan rumah yang menjadi tempat aktivitas Aedes dalam mencari makan dan istirahat. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode survei eksploratif. Pekarangan rumah yang disurvei adalah sebanyak 50 rumah. Penelitian menemukan 2 spesies Aedes pada tanaman pekarangan rumah yaitu *Aedes aegypti* dan *Aedes albopictus*. Kedua spesies Aedes ditemukan pada 6 spesies tanaman pekarangan rumah yaitu *Mangifera indica*, *Annona muricata*, *Pteridium aquilinum*, *Ixora sp.*, *Plumeria sp.*, dan *Murraya sp.*

**Kata kunci :** Aedes, aktivitas nyamuk, Desa Kopelma, preferensi, spesies tanaman

Naskah masuk: 13 November 2018 | Revisi: 23 April 2019 | Layak terbit: 22 Mei 2019

\* Korespondensi: elita\_97@yahoo.com | Tel./Faks: +62 85277417176

## PENDAHULUAN

Kota Banda Aceh sebagai wilayah endemis Demam Berdarah Dengue (DBD) terus melakukan tindakan pengendalian, namun jumlah kasus DBD sulit untuk dikurangi. Sepanjang Januari sampai Juni 2017 kasus DBD di Kota Banda Aceh mencapai 216 kasus dengan tingkat kejadian 89,5%. Salah satu tempat ditemukannya kasus DBD adalah Desa Kopelma.<sup>1</sup>

Desa Kopelma adalah daerah yang mobilitas penduduknya sangat tinggi dan juga termasuk salah satu daerah endemis DBD di Kota Banda Aceh karena setiap tahunnya selalu ditemukan kasus DBD.<sup>2</sup> Tingginya mobilitas penduduk karena Desa Kopelma merupakan kawasan di sekitar kampus Universitas Islam Negeri Ar-Raniry dan Universitas Syiah Kuala. Kawasan ini merupakan kawasan padat penduduk karena menjadi tempat bermukimnya *civitas academica* kedua universitas tersebut. Penelitian Zulfikar menyatakan bahwa faktor kondisi lingkungan pemukiman yang padat dan sistem drainase yang tidak baik memengaruhi kepadatan populasi *Aedes aegypti*.<sup>3</sup> Umumnya masyarakat sering menggunakan cara pengendalian nyamuk secara kimia, karena cara ini cepat menunjukkan hasilnya dan mudah untuk dilakukan. Namun cara tersebut tidak dapat menyelesaikan masalah secara tuntas karena sifatnya yang temporer. Sebaiknya pengendalian nyamuk vektor DBD dilakukan secara komprehensif dari berbagai aspek kehidupan nyamuk, seperti mengenal lingkungan hidup nyamuk dan faktor-faktor yang mendukungnya.

Nyamuk membutuhkan tiga macam tempat untuk kelangsungan hidupnya yaitu tempat berkembang biak, tempat mencari makan, dan tempat istirahat. Tempat mencari makan nyamuk yang umumnya banyak diketahui adalah tempat di mana darah inang dapat diperoleh padahal makanan utama nyamuk jantan dan betina adalah cairan manis tumbuhan seperti nektar, sedangkan darah hanya dikonsumsi oleh nyamuk betina saja untuk kebutuhan perkembangan telur. Oleh sebab itu, tumbuhan mempunyai peranan penting bagi kehidupan nyamuk, baik sebagai tempat mencari makan dan tempat istirahat. Penelitian yang dilakukan Gunter Muller menemukan bahwa dengan mengeliminasi tanaman *mesquite* (*Prosopis juliflora*) yang menjadi sumber makanan *Anopheles*, dapat mengurangi populasi nyamuk vektor malaria sebesar 69%. Hal ini berdampak terhadap menurunnya penularan penyakit malaria di Mali Afrika.<sup>4</sup> Penelitian Vincent menunjukkan bahwa nyamuk memiliki ketertarikan pada spesies tumbuhan tertentu (tumbuhan inang). Pemilihan tumbuhan inang ini

dipengaruhi oleh sistem olfaktori nyamuk. Sehingga dibutuhkan penelitian lebih lanjut di lapangan sebagai suatu strategi dalam pengendalian nyamuk seperti membuat cairan manis tumbuhan yang bersifat toksik.<sup>5</sup>

Sejauh ini penelitian tentang spesies tanaman pekarangan rumah sebagai sumber makanan *Aedes* belum banyak diketahui. Berdasarkan hal tersebut, maka tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui preferensi spesies tanaman pekarangan rumah yang menjadi pilihan *Aedes* sebagai tempat mencari makan dan istirahat. Informasi spesies tanaman pekarangan rumah tempat aktivitas nyamuk ini penting diketahui sebagai dasar dalam menyusun strategi pengendalian *Aedes*.

## BAHAN DAN METODE

Penelitian ini diawali dengan survei pendahuluan menggunakan metode eksplorasi untuk mengetahui kondisi umum lingkungan lokasi penelitian yaitu Desa Kopelma Banda Aceh. Penelitian ini menggunakan metode survei eksploratif. Data diperoleh melalui identifikasi jenis-jenis *Aedes* di pekarangan dan tanaman tertentu yang menjadi kesukaan nyamuk-nyamuk tersebut untuk makan dan istirahat.

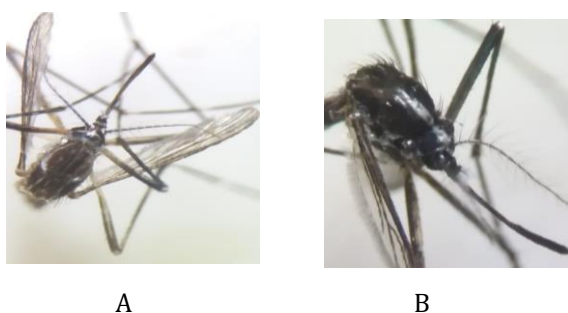
Penentuan pekarangan rumah sebagai lokasi pengamatan dilakukan secara *purposive*. Pemilihan tersebut berdasarkan adanya tanaman dan wadah tampungan air buatan maupun alami yang terdapat di pekarangan rumah. Jumlah sampel pekarangan rumah yang disurvei sebanyak 50 rumah. Pengamatan dan penangkapan nyamuk pada tanaman dilakukan pada pagi hari dan sore hari yaitu pada pukul 06.00–10.00 WIB dan 16.00–18.00 WIB. Pemilihan waktu tersebut berdasarkan hasil penelitian Chadee *et al.*, yang menyatakan bahwa puncak *Ae. aegypti* mengonsumsi cairan gula di laboratorium pada waktu pagi dan sore hari.<sup>6</sup> Selain itu kehadiran nyamuk pada tumbuhan juga dipengaruhi oleh waktu sekresi nektar dan suhu lingkungan.<sup>7</sup> Pengamatan dilakukan pada setiap bagian tumbuhan mulai dari batang, daun, bunga, dan buah. Nyamuk yang diduga sedang mengisap cairan tumbuhan (probosis menusuk bagian tumbuhan tertentu) ditangkap menggunakan aspirator dan dimasukkan ke dalam gelas kertas berlabel dan dicatat informasi waktu penangkapan, lokasi penangkapan, spesies tumbuhan, serta bagian tumbuhan yang dimanfaatkan. Spesies *Aedes* dan tanaman pekarangan rumah yang didapatkan selanjutnya dibawa ke laboratorium untuk diidentifikasi. Data spesies nyamuk *Aedes* dan spesies tanaman pekarangan tersebut dianalisis secara deskriptif. Setelah data dianalisis selanjutnya dilakukan

interpretasi terhadap data yang dihasilkan dan terakhir diambil suatu kesimpulan.

## HASIL

### Spesies Aedes yang Ditemukan pada Tumbuhan di Pekarangan Rumah

Berdasarkan hasil penelitian di pekarangan rumah penduduk Desa Kopelma ditemukan 2 spesies Aedes yaitu *Ae. aegypti* dan *Ae. albopictus*. Aktivitas Aedes pada tanaman pekarangan rumah paling banyak ditemukan pada waktu pagi hari. Data hasil identifikasi spesies nyamuk Aedes pada tanaman pekarangan rumah dapat dilihat pada gambar 1.



**Gambar 1.** Nyamuk Aedes Dewasa (A: *Ae. aegypti*, B: *Ae. albopictus*)

Spesies Aedes yang ditemukan pada tanaman pekarangan rumah Desa Kopelma dapat dilihat pada Tabel 1.

**Tabel 1.** Komposisi Spesies Aedes pada Tanaman di Pekarangan Rumah Desa Kopelma

Spesies	Jantan	Betina
<i>Aedes aegypti</i>	40%	60%
<i>Aedes albopictus</i>	33,3%	66,6%

Tabel 1 menunjukkan bahwa ada 2 spesies Aedes yang ditemukan pada tanaman pekarangan rumah yaitu *Ae. aegypti* dan *Ae. albopictus*. Spesies *Ae. aegypti* dan *Ae. albopictus* betina yang ditemukan pada tanaman pekarangan lebih tinggi dibandingkan jantan. Selain genus Aedes ditemukan juga genus lainnya yaitu Culex.

### Spesies Tanaman Pekarangan Rumah Tempat Nyamuk Dewasa Aedes Beraktivitas

Hasil penelitian menemukan adanya 6 spesies tanaman tempat nyamuk dewasa Aedes beraktivitas. Spesies tumbuhan ini meliputi 6 famili yang terdiri atas famili Anacardiaceae (mangga), famili Annonaceae (sirsak), famili Pteridaceae (paku), famili Apocynaceae (Soka), famili Rubiaceae (kamboja), dan famili Rutaceae

(kari). Spesies tanaman tempat ditemukan Aedes dapat dilihat pada Tabel 2.

**Tabel 2.** Spesies Tanaman Tempat Ditemukan Aedes di Desa Kopelma

Famili	Spesies Tanaman	Nama Daerah
Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	Mangga
Annonaceae	<i>Annona muricata</i>	Sirsak
Pteridaceae	<i>Pteridium aquilinum</i>	Paku
Apocynaceae	<i>Ixora</i> sp.	Soka
Rubiaceae	<i>Plumeria</i> sp.	Kamboja
Rutaceae	<i>Murraya</i> sp.	Kari

Berdasarkan Tabel 2 terlihat bahwa tanaman tempat ditemukannya nyamuk dewasa Aedes berupa jenis tanaman yang sehari-hari mudah dijumpai dan ada di pekarangan rumah seperti tanaman hias (kamboja, Soka, dan paku), tanaman buah-buahan (mangga dan sirsak), dan bumbu masakan (kari). Bagian tanaman tempat ditemukannya Aedes melakukan aktivitas makan dan istirahat dapat dilihat pada Tabel 3.

**Tabel 3.** Bagian Tanaman Tempat Ditemukan Aedes Beraktivitas

Spesies Tanaman	Bagian Tanaman		
	Daun	Bunga	Batang
<i>Mangifera indica</i>	√	-	-
<i>Annona muricata</i>	√	-	-
<i>Pteridium aquilinum</i>	√	-	-
<i>Ixora</i> sp.	√	-	-
<i>Plumeria</i> sp.	√	-	-
<i>Murraya</i> sp.	√	-	-

Keterangan: √ = ditemukan  
 - = tidak ditemukan

Tabel 3 menunjukkan bagian organ tanaman tempat Aedes melakukan aktivitas makan dan istirahat pada organ daun. Posisi Aedes pada daun meliputi bagian permukaan atas daun, bawah daun, dan tepi daun.

Aktivitas nyamuk dewasa Aedes pada tanaman pekarangan rumah terdiri dari aktivitas makan dan aktivitas istirahat. Aktivitas Aedes pada tanaman pekarangan rumah pada saat ditemukan dapat dilihat pada Tabel 4.

**Tabel 4.** Aktivitas Aedes pada Tanaman di Pekarangan Rumah Desa Kopelma

Spesies Tanaman	Aktivitas	
	Makan	Istirahat
<i>Mangifera indica</i>		√
<i>Annona muricata</i>		√
<i>Pteridium aquilinum</i>		√
<i>Ixora</i> sp.	√	√
<i>Plumeria</i> sp.	√	
<i>Murraya</i> sp.		√

Tabel 4 menunjukkan bahwa aktivitas nyamuk yang paling banyak ditemukan adalah

aktivitas istirahat. Aktivitas istirahat dilakukan pada 4 spesies tanaman, yaitu pada *Mangifera indica*, *Annona muricata*, *Pteridium aquilinum*, dan *Murraya* sp. Adapun aktivitas makan teramati pada tanaman *Ixora* sp. dan *Plumeria* sp.

## PEMBAHASAN

### Spesies Aedes yang Ditemukan pada Tanaman di Pekarangan Rumah

Hasil penelitian menemukan dua spesies Aedes yaitu *Ae. aegypti* dan *Ae. albopictus*. Kedua spesies nyamuk tersebut termasuk ke dalam vektor tular DBD. Aedes termasuk ke dalam ordo Diptera, famili Culicidae, subfamili Culicinae, dan genus Aedes.<sup>8</sup>

Hasil penelitian menunjukkan komposisi nyamuk betina *Ae. aegypti* dan *Ae. albopictus* lebih tinggi dibandingkan jantan. Penelitian Qualls *et al.*, menemukan jumlah nyamuk betina yang tertangkap pada tanaman yang terpapar cairan gula sukrosa di lapangan lebih banyak dibandingkan dengan nyamuk jantan. Hal ini disebabkan karena nyamuk betina membutuhkan lebih banyak energi untuk aktivitas reproduksi.<sup>9</sup>

Penelitian di laboratorium menunjukkan bahwa *Ae. aegypti* jantan dan betina mempunyai periode waktu tertentu dalam mengonsumsi cairan gula. Puncak konsumsi cairan gula tertinggi nyamuk jantan dan betina terjadi pada pukul 06.00–08.00 pagi dan pukul 16.00–18.00. Namun ada perbedaan konsentrasi cairan gula yang dikonsumsi jantan dan betina. Perbedaan konsentrasi cairan gula yang dikonsumsi ini terkait kebutuhan energi yang digunakan untuk berbagai aktivitas seperti aktivitas terbang mencari makan, istirahat, dan reproduksi. Selain itu juga dipengaruhi oleh faktor fisik lingkungan seperti suhu, kelembapan, dan intensitas cahaya. Konsentrasi cairan gula yang dikonsumsi nyamuk jantan pada pukul 06.00–08.00 adalah 16%, sedangkan nyamuk betina adalah 18%. Adapun pada pukul 16.00–18.00 kandungan cairan gula yang dikonsumsi jantan sebanyak 40% dan betina 42%.<sup>7</sup>

Tumbuhan merupakan sumber makanan penting bagi nyamuk jantan dan betina. Cairan tumbuhan sangat dibutuhkan untuk menjalankan proses metabolisme tubuh. Namun, setiap spesies nyamuk bisa berbeda dalam memilih tumbuhan inang karena dipengaruhi oleh sistem olfaktori nyamuk terhadap senyawa volatil (bau) tanaman.<sup>5</sup> Hasil penelitian Bellini *et al* menunjukkan bahwa nyamuk jantan hanya dapat bertahan hidup 4 sampai 5 hari tanpa diberikan cairan gula. Cairan gula ini segera dicari oleh nyamuk jantan setelah eklosi.<sup>10</sup>

Selain Aedes, juga ditemukan nyamuk lainnya di pekarangan rumah Desa Kopelma yaitu dari genus Culex. Namun yang umumnya mendominasi pada saat observasi adalah Aedes. Hal ini terkait waktu pengamatan pada pagi dan sore hari yang merupakan waktu aktif Aedes, dan preferensi nyamuk yang berbeda-beda terhadap tanaman di pekarangan rumah.

### Spesies Tanaman Pekarangan Rumah Tempat Nyamuk Dewasa Aedes Beraktivitas

Tanaman pekarangan rumah yang menjadi tempat aktivitas *Ae. aegypti* dan *Ae. albopictus* adalah famili Anacardiaceae (mangga), famili Annonaceae (sirsak), famili Pteridaceae (paku), famili Apocynaceae (soka), famili Rubiaceae (kamboja), famili Rutaceae (kari/daun kari).

Penelitian Nyasembe *et al.*, menyatakan bahwa pemilihan spesies tanaman yang bervariasi terkait dengan senyawa volatil yang dihasilkan oleh masing-masing tanaman. Sistem olfaktori *Ae. aegypti*, *Ae. Mcintoshii*, dan *Anopheles gambiae* dapat mendeteksi senyawa volatil yang berbeda-beda pada tanaman *Ricinus communis*, *Hibiscus heterophyllus*, *Opuntia ficus*, *Senna uniflora*, dan *Senna alata*. *Ae. aegypti* sebagian besar mendeteksi benzenoid, *Ae. mcintoshii* mendeteksi sebagian besar aldehida, sedangkan *An. gambiae* mendeteksi seskuiterpen dan alkena. Senyawa monoterpen  $\beta$ -myrcene dan (E)- $\beta$ -ocimene secara konsisten terdeteksi oleh semua spesies nyamuk dan senyawa tersebut ada pada semua tanaman inang yang diidentifikasi.<sup>5</sup>

Nyamuk membutuhkan tanaman pekarangan rumah seperti tanaman *Ixora* sp. dan *Plumeria* sp. untuk melakukan aktivitas makan. Aktivitas makan nyamuk ditemukan pada bagian daun karena daun juga mengandung glukosa dari hasil proses fotosintesis. Saat nyamuk mengisap cairan pada daun, posisi tubuh nyamuk sedikit menungging atau membentuk sudut, diduga kondisi ini untuk memberi tekanan probosis pada saat menusuk. Posisi hinggap nyamuk pada daun sirsak untuk makan tepat di bawah daun. Posisi nyamuk yang menggantung di bawah daun untuk mengisap cairan tumbuhan merupakan perilaku yang unik. Imago nyamuk mempunyai perilaku makan yang sama yaitu mengisap nektar dan cairan tumbuhan sebagai sumber energi utama. Namun untuk imago betina membutuhkan energi tambahan lain yaitu cairan darah. Cairan darah yang mengandung protein dibutuhkan untuk keperluan proses pematangan telurnya.<sup>11</sup>

Hasil pengamatan aktivitas nyamuk pada saat istirahat menunjukkan cara dan posisi yang berbeda dengan aktivitas makan. Perilaku nyamuk istirahat dapat ditandai dengan probosis nyamuk tidak dalam keadaan menusuk ke daun,

tetapi berada di atas permukaan daun. Nyamuk dikatakan beristirahat apabila nyamuk berada di atas permukaan tanaman dalam jangka waktu yang relatif lebih lama dan sangat tergantung pada faktor fisik lingkungan seperti angin dan cahaya. Berbeda dengan nyamuk yang hinggap di tumbuhan yang sifatnya sementara atau singgah saja.

Pada daun mangga ditemukan kehadiran nyamuk untuk melakukan aktivitas istirahat. Daun mangga memiliki struktur panjang dan tebal yang sesuai untuk aktivitas istirahat nyamuk. Hasil pengamatan terlihat *Aedes* beristirahat pada bagian bawah daun mangga. Bagian bawah daun mangga lebih teduh dan terhindar dari paparan cahaya pada siang hari. Hasil penelitian Samson DM *et al.*, menunjukkan bahwa *Ae. albopictus* akan beristirahat selama siang hari di vegetasi yang biasa ditemukan di sekitar daerah pemukiman, sehingga menunjukkan bahwa lanskap dapat memengaruhi distribusi spesies nyamuk di suatu daerah.<sup>12</sup> Daun mangga selain sebagai tempat istirahat *Aedes* juga memiliki potensi sebagai sumber makanan karena mengandung sukrosa yang dibutuhkan sebagai sumber makanan. Sukrosa pada tumbuhan dihasilkan dari fotosintesis. Produksi gula disekresikan oleh kelenjar nektaris tumbuhan yang dapat berkembang pada bunga, batang, dan daun.<sup>13</sup>

Daun sirsak merupakan salah satu daun yang didatangi oleh nyamuk untuk aktivitas istirahat. Namun diduga *Aedes* tidak sekadar melakukan aktivitas istirahat, tetapi daun tersebut juga menjadi sumber makanannya. Daun sirsak memiliki karakteristik berbentuk elips, memanjang, atau bulat menyempit. Bagian ujung daun meruncing dan permukaan daun halus serta mengilat. Warna daun bagian atas lebih berwarna hijau tua dibandingkan permukaan bawah daun. Bunga tanaman sirsak termasuk jenis bunga tunggal.<sup>14</sup> Kandungan daun sirsak adalah kalsium, fosfor, dan karbohidrat. Cairan manis yang terdapat pada daun dalam bentuk sukrosa.<sup>13</sup>

Tumbuhan paku awalnya hanya tumbuhan liar yang tidak diminati oleh masyarakat dan cenderung diabaikan. Namun sekarang tumbuhan paku telah berubah fungsi menjadi tanaman pekarangan. Tanaman paku yang ditemukan di pemukiman adalah dari jenis *Pteridium aquilinum*. Tanaman paku selain dimanfaatkan sebagai tanaman hias juga dimanfaatkan sebagai obat tradisional dan bahan pangan.<sup>15</sup> Berdasarkan hasil penelitian ini, pada tanaman paku (*Pteridium aquilinum*) di pekarangan rumah ditemukan *Aedes* yang beristirahat. Diduga tertariknya nyamuk pada tanaman ini karena daunnya yang berlapis-lapis

atau bertindih-tindih merupakan tempat yang baik untuk bersembunyi atau istirahat. Selain itu tanaman paku tidak membutuhkan cahaya yang banyak, sehingga sering diletakkan di teras rumah. Suasana tersebut sangat sesuai untuk mendukung kehidupan nyamuk.

Soka (*Ixora* sp.) adalah salah satu tanaman hias yang mempunyai nilai estetika yang cukup tinggi, ini dapat terlihat dari peranannya yang cukup menonjol sebagai tanaman hias. Soka termasuk kedalam kelompok tumbuhan perdu. Tanaman soka mempunyai karakteristik daunnya berbentuk lonjong, bunganya termasuk bunga majemuk, dan warna bunganya bervariasi seperti merah jingga, merah muda, putih, dan kuning. Selain bunga, tanaman soka juga memiliki buah yang berwarna merah kehitaman dan memiliki rasa yang manis.<sup>16</sup> Kehadiran nyamuk pada tanaman soka ini diduga karena daya tarik warna bunga dan kandungan nektarnya. Penelitian Dieng *et al.*, menyatakan bahwa *Ae. aegypti* memiliki ketertarikan pada warna bunga, bentuk bunga, kelopak bunga, dan kandungan gula bunga atau nektar. Bunga yang mengandung cairan gula menjadi daya tarik bagi nyamuk untuk melakukan aktivitas makan dan istirahat. Kondisi ini dapat menjadi perangkap untuk menangkap nyamuk seperti *Ae. aegypti*. Tumbuhan berbunga yang digunakan untuk memerangkap nyamuk tersebut dibedakan berdasarkan warna bunga biru, merah, kuning, merah muda, dan ungu.<sup>17</sup>

Pohon Kamboja (*Plumeria* sp.) termasuk ke dalam kelompok tumbuhan perdu yang memiliki estetika tinggi. Daya tarik tumbuhan kamboja adalah pada bunganya yang bervariasi dan aromanya yang harum. Hampir semua bagian tumbuhan kamboja mempunyai manfaat seperti akar, batang, getah, daun, kulit batang, dan bunga.<sup>18</sup> Hasil penelitian Widiyatna *et al.*, menunjukkan pada daun kamboja mengandung karbohidrat.<sup>19</sup> Daun merupakan tempat yang umumnya sering dihindangi nyamuk karena bentuk daun yang lebar memudahkan nyamuk untuk melakukan aktivitas istirahat dan makan. Aktivitas makan dilakukan langsung setelah nyamuk eklosi.

Tanaman kari (*Murraya* sp.) tergolong ke dalam famili Rutaceae merupakan salah satu tanaman yang dihindangi nyamuk. Tanaman ini memiliki aroma daun yang khas, bentuk daun bulat telur, dan jumlah daun dalam satu tangkai lebih dari satu yang disebut dengan daun majemuk. Daun berwarna hijau muda dan helaian daunnya tipis. Tanaman kari mempunyai bunga yang kecil berwarna putih kekuningan. Daun kari banyak terdapat di Provinsi Aceh, dan dimanfaatkan secara luas oleh masyarakat sebagai rempah penyedap masakan. Daun kari

dalam Bahasa Aceh disebut juga sebagai “daun temurui”. Berdasarkan pengamatan di lapangan ditemukan nyamuk dewasa Aedes hinggap pada daun kari dan melakukan aktivitas istirahat. Diduga selain melakukan aktivitas istirahat, nyamuk ini juga melakukan aktivitas makan. Hal ini disebabkan salah satu kandungan daun kari adalah karbohidrat. Berdasarkan penelitian Sirait, daun kari mengandung karbohidrat sebanyak 16%.<sup>20</sup>

## KESIMPULAN

Spesies Aedes yang ditemukan di pekarangan rumah Desa Kopelma Kota Banda Aceh adalah *Ae. aegypti* dan *Ae. albopictus*. Spesies tanaman pekarangan rumah tempat aktivitas nyamuk adalah *Mangifera indica*, *Annona muricata*, *Pteridium aquilinum*, *Ixora* sp., *Plumeria* sp., dan *Murraya* sp. Keberadaan Aedes pada tanaman pekarangan rumah untuk melakukan aktivitas makan dan istirahat.

## UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis menyampaikan terima kasih kepada pimpinan Universitas, Fakultas, dan Program Studi Pendidikan Biologi UIN Ar-Raniry, atas kesempatan serta dukungan penelitian yang telah diberikan. Terima kasih pula kepada “Tim Jumantik Instar II” atas bantuan dan kerjasamanya dalam menyelesaikan penelitian dan tulisan ini.

## KONTRIBUSI PENULIS

Peran penulis pada artikel ini, yaitu Elita Agustina sebagai kontributor utama. Widya Sari dan Ahmad Ofreza sebagai kontributor anggota. Kontribusi penulis dapat dilihat pada rincian berikut:

<b>Konsep</b>	: Elita Agustina
<b>Sponsor Pendanaan</b>	: Elita Agustina
<b>Investigasi</b>	: Semua Penulis
<b>Metodologi</b>	: Elita Agustina Widya Sari
<b>Manajemen Proyek</b>	: Semua Penulis
<b>Sumber Daya</b>	: Semua Penulis
<b>Pengawasan</b>	: Elita Agustina Widya Sari

**Visualisasi** : Elita Agustina  
Ahmad Ofreza

**Menulis-  
Pembuatan Draft** : Elita Agustina  
Ahmad Ofreza

**Menulis-  
Mengkaji &  
Mengedit** : Elita Agustina  
Ahmad Ofreza

## DAFTAR RUJUKAN

1. Nufara E, a , Ghufroon Mukti A, T. Satoto Mail TB. Financing of Dengue Hemorrhagic Fever Control Program in Banda Aceh City. *J Medicoeticolegal dan Manaj Rumah Sakit*. 2018;7(1):22–32. doi:10.18196/jmmr.7153
2. Dinkes Aceh. Kota Banda Aceh Tahun 2016. Banda Aceh; 2017.
3. Zulfikar. Status Kerentanan *Aedes aegypti* Dan Kaitannya dengan Penggunaan Insektisida di Permukiman Kota Banda Aceh. 2017. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/83291>.
4. Muller GC, Junnila A, Traore MM, et al. The Invasive Shrub Prosopis Juliflora Enhances the Malaria Parasite Transmission Capacity of Anopheles Mosquitoes: a Habitat Manipulation Experiment. *Malar J*. 2017;16(237):2-9. doi:10.1186/s12936-017-1878-9
5. Nyasembe VO, Tchouassi DP, Pirk CWW, Sole CL, B. Torto. Host Plant Forensics and Olfactory-based Detection in Afro-tropical Mosquito Disease Vectors. *PLoS Negl Trop Dis*. 2018;12(2). doi:https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0006185
6. Pachuwah P. The Role of Floral and Fruit Scent Compounds as Mosquito Attractants: Developing New Methods for Monitoring Mosquito Populations. 2016;(May). <http://hdl.handle.net/10413/14121>.
7. Chadee DD, Sutherland JM, Gilles JRL. Diel Sugar Feeding and Reproductive Behaviours of *Aedes Aegypti* Mosquitoes in Trinidad: with Implications for Mass Release of Sterile Mosquitoes. *Acta Trop*. 2014;132:86–90. doi:10.1016/j.actatropica.2013.09.019
8. Higa Y, Abilio AP, Futami K, Lazaro MA, Minakawa N, Gudo ES. Abundant *Aedes* (*Stegomyia*) *aegypti* Mosquitoes in the 2014 Dengue Outbreak Area of Mozambique. *Trop Med Heal*. 2015;43(2). doi:10.2149/tmh.2014-29
9. Qualls WA, Müller GC, Revay EE, et al. Evaluation of Attractive Toxic Sugar Bait

- (ATSB)-Barrier for Control of Vector and Nuisance Mosquitoes and Its Effect on Non-target Organisms in Sub-tropical Environments in Florida. *Acta Trop.* 2014. doi:10.1016/j.actatropica.2013.12.004
10. Bellini R, Puggioli A, Balestrino F, et al. Sugar Administration to Newly Emerged *Aedes Albopictus* Males Increases Their Survival Probability and Mating Performance. *Acta Trop.* 2014. doi:10.1016/j.actatropica.2013.11.022
  11. Agustina E. Serangga Hama Permukiman (Nyamuk & Lalat). Yayasan Ummi; 2016.
  12. Samson DM, Qualls WA, Roque D, Naranjo DP, Alimi T, Arheart KL, Müller GC, Beier JC and XR. Resting and Energy Reserves of *Aedes albopictus* Collected in Common Landscaping Vegetation in St. Augustine, Florida. *J Am Mosq Control Assoc.* 2013;29(3):231–236. doi:10.2987/13-6347R.1
  13. Kottapalli J, David-schwartz R, Khamaisi B, et al. Sucrose-induced Stomatal Closure is Conserved Across Evolution. *PLoS One.* 2018;13(10):1–17. doi:https://doi.org/10.1371/journal.pone.0205359
  14. Kurniasih N, Kusmiyati M, Sari RP WR. Potensi Daun Sirsak (*Annona Muricata* Linn), Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten) Steenis), dan Daun Benalu Mangga (*Dendrophthoe Pentandra*) sebagai Antioksidan Pencegah Kanker. *J Istek.* 2015;9(1).
  15. Ridianingsih DS, Pujiastuti, Hariani SA. Inventarisasi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Pos Rowobendo-Ngagelan Taman Nasional Alas Purwo Kabupaten Banyuwangi. *bioeksperimen.* 2017;3(2):20-30. doi:DOI: https://doi.org/10.23917/bioeksperimen.v3i2.5179
  16. Hasanuddin. Etnobotani Tanaman Hias di Tanah Jambo Aceh Utara. In: *Prosiding Seminar Nasional Biotik 2015*. Banda Aceh: Prodi Pendidikan Biologi FTK UIN Ar-Raniry; 2015:96–111. http://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/PBiotik/index.
  17. Dieng H, Satho T, Binti Arzemi NA, et al. Exposure of a Diurnal Mosquito Vector to Floral Mimics: Foraging Responses, Feeding Patterns, and Significance for Sugar Bait Technology. *Acta Trop.* 2018;185(1):230-238. doi:10.1016/j.actatropica.2018.05.019
  18. Paramita LUHR, Sarwadana SM, Astawa ING. Identifikasi Tanaman Obat-obatan Sebagai Elemen Lunak Lanskap di Kecamatan Kediri, Kabupaten Tabanan, Provinsi Bali. *E-Jurnal Arsit Lansek.* 2017;3(2):117–126.
  19. Prasetyo WJ, Nugraheni P, Koentjoro Y. Perubahan Kandungan Karbohidrat Tanaman Lanskap Sebagai Bioindikator Pencemaran Udara di Kota Surabaya. *Plumula.* 2016;5(1):50–57. http://ejournal.upnjatim.ac.id/index.php/plumula/index.
  20. Sirait N. Khasiat Daun Kari (*Murraya koenigii*) bagi Kesehatan. *War Penelit dan Pengemb Tanam Ind.* 2015;21(3):26–28.

