

[Skip to Main Content](#)

Kajian Filogenetik Kupu-Kupu

by Masud A

| | | | |
|----------------|--------------------------------|---|-------|
| FILE | - | KUPU_PAPILIO_SPP_BERDASARKAN_SEKUEN_GEN_ND5_SECARA_INSI LIKO.PDF (158.29K) | |
| TIME SUBMITTED | 24-AUG-2020 03:03PM (UTC+0700) | WORD COUNT | 2193 |
| SUBMISSION ID | 1373327725 | CHARACTER COUNT | 13375 |

8

Kajian Filogenetik Kupu-Kupu *Papilio* Spp Berdasarkan Sekuen Gen ND5 secara Insiliko

1

Phylogenetic Study of Papilio Spp Butterfly Based on ND5 Genetik Sequence in In Silico

Abdu Mas'ud, Abubakar Abdullah, Chumidach Roini

Prodi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Khairun Ternate

Email: masudabdu.unk05@gmail.com

Abstrak

Genus *Papilio* spp merupakan salah satu anggota family Papilionidae. Karakter khas kupu-kupu ini memiliki ukuran tubuh yang besar (makro lepidoptera) dan memiliki warna tubuh yang menarik. Penyebaran Papilionidae ditemukan di Indo-Australia. Kupu-kupu ini ditemukan di wilayah Maluku Utara dan kepulauan Sula. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan filogenetik kupu-kupu *Papilio* spp berdasarkan perbedaan molekuler gen ND5 yang terdapat pada mitokondria secara insiliko. Analisis Filogenetik tersebut dapat dilihat dari pohon filogeni yang dikonstruksi berdasarkan sequence nukleotida pada gen ND5. Sequence gen ND5 diperoleh dari National Center for Biotechnology Information (NCBI) dan alignment sequence untuk konstruksi pohon filogenetik menggunakan program Clustal W yang diakses dari National Center for Biotechnology Information (NCBI) secara online. Pohon filogenetik menunjukkan bahwa *Papilio ulysses* asal pulau Obi dan Morotai dari Maluku Utara memiliki nenek moyang yang sama (monofiletik) dengan *Papilio ulysses telegonus* dari Timika.

Kata kunci: *Papilio* spp, filogenetik, ND5 gen

1 Abstract

Papilio spp is one of the members Papilionidae family. The specific character is macro lepidoptera butterflies and has beautiful colour. The distribution of butterflies is found in Indo_Australia. *Papilio spp* can be found on Northern Maluku and Sula archipelago region. The objectif of the research is to know genetik relationship of *Papilio spp* based on molecular marker of the ND5 gene mitochondrial using insilico analysis. The genetik relationship can be known from the phylogenetic tree construction by sequence ND5 gene mitochondrial. The Sequence ND5 gene is obtained from the National Center for Biotechnology Information (NCBI) and alignment sequence for the construction phylogenetic tree using Clustal W program acces from the National Center for Biotechnology Information (NCBI) online. The phylogenetic tree showed that *Papilio ulysses* from Obi island and Morotai island have one ancestor (monophyletic) with *Papilio ulysses telegonus* from Timika.

Keywords: *Papilio* spp, phylogenetic, ND5 genes

Pendahuluan

Kupu kupu family Papilionidae pada umumnya memiliki ukuran tubuh yang besar (makrolepidoptera) dan berwarna menarik (Mastrigt dan Rosariyanto 2005). Distribusi geografis kupu-kupu *Papilio* spp antara lain di wilayah Maluku, Kepulauan Maluku Utara, dan Papua Irian Jaya. Selanjutnya Vane-Wright (2003) melaporkan bahwa tiga kelompok Papilionidae (Swallowtail) dapat ditemukan di wilayah Indo Australia. Nuted Entomologis melaporkan bahwa salah satu hotspot kupu kupu *Papilio* spp adalah kepulauan Maluku dan daratan Papua (Hermawanto *et al.*, 2015). Lebih lanjut dijelaskan lokasi penyebaran *Papilio* spp di Maluku Utara adalah pulau Bacan, pulau Obi, pulau Halmaera, Morotai dan kepulauan Sula (Wallace, 1865; Mallet, 2003).

Family Papilionidae tersebar secara kosmopolit dengan foodplant yang terdiri dari family Annonaceae, Aristolochiaceae, Lauraceae, Magnoliceae, Rutaceae. Famili papilionidae terdiri dari 550 spesies dalam tiga sub family, hanya satu sub family yang terdapat di Maluku (Hauser *et al.*, 2001). *Troides hellena* merupakan salah satu spesies dari Papilionidae yang dilindungi (CITES Appendix II) dan dalam list status konservasi terancam punah (vulnerable). Family Papilionidae terdiri dari 5 genus, 38 spesies dan 84 subspecies dengan sinonim Swallowtail, Swordtail dan Birdwing butterflies terdapat di Maluku dan Maluku Utara termasuk kepulauan Sula. Jenis kupu-kupu yang endemik dari family Papilionidae ada 9 yang terdiri dari 2 Grapium, 2 Troides, 2 Ornithoptera dan 3 Papilio (Peggie *et al.*, 2005). ²

Sumber daya genetik kupu-kupu merupakan keanekaragaman hayati yang harus dijaga kelestariannya dari kepunahan jenisnya. Salah satu upaya yang dapat dilakukan adalah konservasi genetik terhadap kupu-kupu endemik dan kajian sistematika kupu. Informasi kemiripan (similaritas) dari Papilio spp dengan kupu-kupu lain dapat diketahui melalui studi taksonomi numerik dengan memanfaatkan data morfologi sebagai karakter. Sedangkan kekerabatannya dapat diketahui melalui konstruksi pohon filogenetik dengan memanfaatkan data molekuler.

Data molekuler suatu organisme termasuk kupu kupu dari semua divisi yang berupa sequence DNA dapat diakses dengan relatif mudah dari bank data misalnya NCBI. Salah satu data molekuler yang dapat digunakan adalah sequence DNA untuk gen mitokondria ND5. Gen tersebut dapat dipergunakan sebagai penanda molekuler dalam penyusunan klasifikasi filogenetik karena gen tersebut terdapat pada mitokondria semua organisme termasuk kupu-kupu *Papilio* spp. Ekspresi dari gen ND5 adalah protein fungsional NADH sub unit 5 yang berfungsi mengkatalisis respirasi sel secara aerob (Tabita *et al.*, 2008).

Dalam klasifikasi filogenetik ini data sequence gen ND5 pada mitokondria kupu-kupu *Papilio* spp yang disimpan di National Center for Biotechnology Information (NCBI) akan digunakan untuk mengkonstruksi pohon filogenetik yang menggambarkan kekerabatan evolusioner kupu-kupu *Papilio* spp dari Maluku dan Papua. Pohon filogenetik adalah ¹⁴ ilustrasi evolusi yang terjadi pada sekelompok organisme yang berasal dari nenek moyang yang sama, yang disusun berdasarkan kesamaan dalam beberapa hal, misalnya gen, protein dan organ (Ochieng *et al.*, 2007).

Metode Penelitian

Bahan

Sekuens gen ND5 yang diunduh dari bank data internasional National Center for Biotechnology Information (NCBI).

Prosedur

Klasifikasi filogenetik kupu-kupu *Papilio* spp ini dibuat dengan memanfaatkan data sequence DNA yang disimpan di bank data internasional NCBI dan program untuk konstruksi pohon filogenetik secara online yang disediakan oleh National Center for Biotechnology Information (NCBI). Identifikasi spesies ⁵ cara online menggunakan data genbank pada NCBI (<http://blast.ncbi.nlm.nih.gov/Blast.ncbi>) dengan berbagai nomer akses dengan metode BLAST (Basic Local Alignment Search Tool) Selanjutnya ¹² dilakukan alignment dengan menggunakan Clustal W vers. 1.4 (Thompson *et al.*, 1994). Hasil alignment digunakan untuk

mengkonstruksi pohon filogenetik yang visualisasinya dilakukan menggunakan program MEGA 6 (Tamura *et al.* 2011). Jarak genetik dianalisis menggunakan metode Kimura parameter2 (Kimura, 1980) dan pohon filogenetik menggunakan metode *Maximum Likelihood* berdasarkan model Tamura-Nei (Tamura & Nei 1993).

Data karakter molekular yang diunduh dari NCBI adalah *sequence* gen ND5 mitokondria pada 10 spesies kupu-kupu *Papilio* spp dengan berbagai kode akses seperti pada Tabel 1. Data *sequence* gen ND5 yang tersimpan di NCBI memiliki panjang nukleotida kurang lebih 900bp. Jarak genetik dianalisis menggunakan metode Kimura parameter2 (Kimura, 1980) seperti pada **Tabel 2**

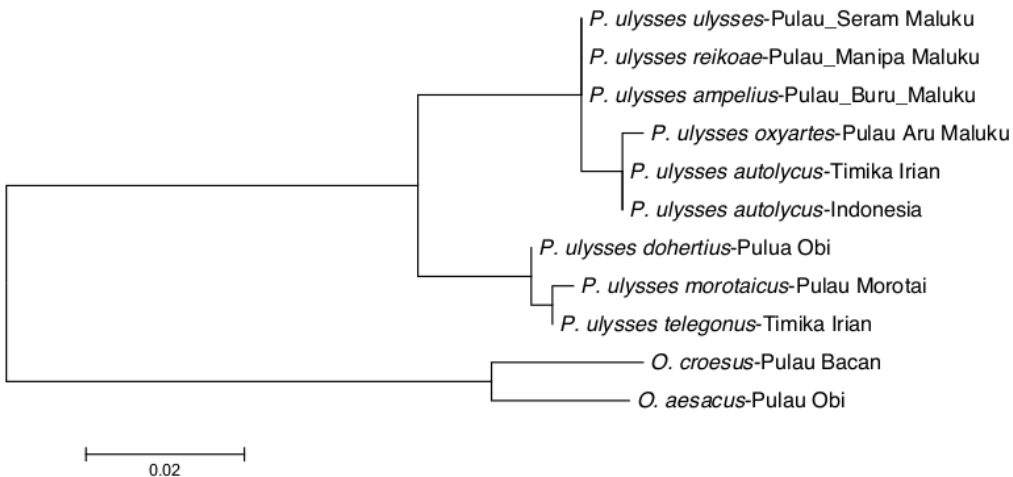
Hasil dan Pembahasan

Tabel 1. Data Acession Number 10 Spesies *Papilio* spp.

| No | Kode Accesion Number | Nama spesies | | | |
|----|----------------------|---------------|--|--|--|
| 1 | JQ982360.1 | GI: 443419622 | <i>P. ulysses morotaicus</i> -Pulau Morotai | | |
| 2 | JQ982359.1 | GI: 443419620 | <i>P. ulysses dohertius</i> -Pulau Obi | | |
| 3 | JQ982352.1 | GI: 443419606 | <i>P. ulysses Ulysses</i> -Pulau Seram Maluku | | |
| 4 | JQ982362. | GI: 443419626 | <i>P. ulysses reikoae</i> -Pulau Manipa Maluku | | |
| 5 | JQ982361.1 | GI: 443419624 | <i>P. ulysses oxyartes</i> -Pulau Aru Maluku | | |
| 6 | JQ982358.1 | GI: 443419618 | <i>P. ulysses ampelius</i> -Pulau Buru Maluku | | |
| 7 | JQ982351.1 | GI: 443419604 | <i>P. ulysses telegonus</i> -Timika Irian Jaya | | |
| 8 | JQ982350.1 | GI: 443419602 | <i>P. ulysses autolyces</i> -Indonesia | | |
| 9 | AB 04055554 | GI 11990922 | <i>O. croesus</i> -Pulau Bacan | | |
| 10 | AB 04055551 | GI 11990924 | <i>O. aesacus</i> -Pulau Obi | | |

Tabel 2. Data Jarak Genetik *Papilio* spp. Berdasarkan gen ND5 mitokondria dianalisis dengan metode Kimura 2 parameter

| | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <i>P. ulysses morotaicus</i> -Pulau Morotai | | | | | | | | | |
| <i>P. ulysses dohertius</i> -Pulau Obi | 0,005 | | | | | | | | |
| <i>P. ulysses ulysses</i> -Pulau Seram Maluku | 0,040 | 0,035 | | | | | | | |
| <i>P. ulysses reikoae</i> -Pulau Manipa Maluku | 0,040 | 0,035 | 0,000 | | | | | | |
| <i>P. ulysses oxyartes</i> -Pulau Aru Maluku | 0,049 | 0,043 | 0,008 | 0,008 | | | | | |
| <i>P. ulysses ampelius</i> -Pulau Buru Maluku | 0,040 | 0,035 | 0,000 | 0,000 | 0,008 | | | | |
| <i>P. ulysses telegonus</i> -Timika Irian Jaya | 0,003 | 0,003 | 0,037 | 0,037 | 0,046 | 0,037 | | | |
| <i>P. ulysses autolyces</i> -Timika Irian Jaya | 0,046 | 0,040 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,005 | 0,003 | | |
| <i>P. ulysses autolyces</i> -Indonesia | 0,046 | 0,040 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,005 | 0,043 | 0,000 | |
| <i>O. croesus</i> -Pulau Bacan | 0,127 | 0,134 | 0,152 | 0,152 | 0,159 | 0,152 | 0,131 | 0,159 | 0,159 |
| <i>O. aesacus</i> -Pulau Obi | 0,144 | 0,144 | 0,149 | 0,149 | 0,156 | 0,149 | 0,148 | 0,156 | 0,037 |



Gambar 1. Pohon Filogenetik *Papilio* spp Berdasarkan gen Mitokondria ND5

Nilai jarak genetik pada kupu-kupu *Papilio* spp diketahui bahwa *Pulyxes telegonus*_Timika memiliki nilai jarak genetik terkecil, selanjutnya *P ulysses autolyces*_Indonesia dan *P ulysses ampelius*_Pulau Aru sedangkan *P. oxyartes* dari Pulau Aru memiliki nilai jarak genetik terbesar. Selanjutnya data hasil *alignment* menggunakan program Clustal W ver 1.43 yang dilakukan pada *sequence ND5* *Papilio* spp dapat digunakan untuk mengkonstruksi pohon filogenetik yang menggambarkan hubungan evolusioner, Pohon filogenetik yang dikonstruksi berdasarkan gen mitokondria ND5 *Ornithoptera* spp seperti Gambar 1.

Pada pohon filogenetik tersebut diketahui bahwa terbentuk dari 2 klaster utama dengan outgroup *Ornithoptera* spp. Pohon filogenetik selain menunjukkan kekerabatan antar spesies yang diperbandingkan, juga menggambarkan perubahan yang terjadi pada gen penanda untuk masing-masing spesies. Semakin panjang suatu cabang artinya semakin banyak perubahan yang terjadi pada gen penanda selama proses evolusi, akibatnya spesies yang berada pada cabang tersebut dapat dikatakan lebih maju. Berdasarkan hasil analisis menggunakan pohon filogenetik di atas diketahui bahwa *Papilio ulysses dohertius*_dari Obi, *Papilio ulysses morotaicus* dari Morotai dan *Papilio ulysses telegoneus* dari Timika merupakan kerabat dekat dalam satu kluster. Selanjutnya Kupu-kupu *Papilio ulysses*

oxyartes dari Aru, *Papilio ulysses autolysus* dari Timika dan *Papilio ulysses autolyces* dari Indonesia merupakan kerabat dekat dalam satu subkluster. Untuk *Papilio ulysses ulysses* dari Seram, *Papilio ulysses reikoae* dari Manipa dan *Papilio ulysses ampillus* dari Buru merupakan kupu-kupu *Papilio* spp kluster termuda dan paling modern. Menurut Ochieng *et al.* (2007) pohon filogenetik tersusun atas nodus-nodus dan percabangan. Masing-masing nodus menggambarkan proses spesiasi selama terjadinya evolusi. Nodus-nodus ujung mewakili data yang dibandingkan (*operational taxonomic units*), sedangkan nodus internal melambangkan unit nenek moyang (*hypothetical taxonomic unit*). Panjang masing-masing cabang mewakili jumlah perubahan yang terjadi pada karakter yang digunakan sebelum terjadinya separasi berikutnya. Karakter yang sangat mirip akan berdekatan di dalam percabangan. Salah satu tahap penting dalam mengkonstruksi pohon filogenetik adalah *alignment*, yaitu membandingkan sisi yang homolog-homolog dan variable-variabel antar *sequence* sehingga diperoleh nilai similaritas.

Analisis filogenetik secara insiliko dalam tulisan ini dapat digunakan sebagai informasi awal dalam kajian biosistematiska dan taksonomi molekuler kupu-kupu yang berasal dari Maluku Utara. Hasil penelitian ini merupakan analisis awal dalam riset kajian diversitas genetik kupu

Papilio spp di Maluku Utara. Selanjutnya hasil penelitian berikutnya merupakan database yang dapat digunakan untuk menentukan strategi konservasi satwa endemik khususnya kupu-kupu di Maluku Utara.

Simpulan

Analisis filogenetik secara insiliko pada kupu-kupu *Papilio* spp menggunakan data molekuler sekuen dari gen mitokondria ND5 pada genbank NCBI menunjukkan bahwa terdapat hubungan kekerabatan antara kupu-kupu *Papilio* spp asal Timika Papua, dan asal Obi dan Morotai Maluku Utara. Kupu-kupu *Papilio ulysses* asal Obi dan Morotai memiliki nenek moyang yang sama dengan *Papilio ulysses telegonus* asal Timika berdasarkan analisis pohon filogenetik.

Ucapan Terima Kasih

Penulis mengucapkan terimakasih tak terhingga kepada Dr Abdul Hamid A Toha, M.Si dan Dr Sundari M.Pd serta Didik Wahyudi M.Si atas tutorial dan asistensinya dalam Bioinformatika dan analisis data molekuler sehingga penulisan artikel ini bisa terlaksana.

Daftar Pustaka

- 5 Berg, J.M., Tymoczko, J.L., & Stryer, L., 2012. The Calvin cycle and the pentose phosphate pathway. *Biochemistry*, 6, 565-591.
- 2 Hermawanto, R., Panjaitan, R., & Fatem, S. 2015. Kupu-Kupu (Papilionoidea) di Pantai Utara Manokwari, Papua Barat: Jenis, keanekaragaman dan pola distribusi. *Prosiding Seminar Naional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. Volume 1, Nomor 6, September 2015; ISSN: 2407-8050 Halaman: 1341-1347
- 9 Hauzer, C.L.De Jong,R Lauris,G,Robbin,R.K Smith,C.R Van Wright,R.I (2001). Pappilionidae_Revised Globis/GART Species Checklist. www.insect-online[2].frame/papilio.htm
- 3 Mastrigt, V.H., & Rosariyanto, E., 2005. Buku panduan lapangan: Kupu-kupu untuk wilayah Mamberamo sampai pegunungan Cyclops. *Conservation International Indonesia*. Jakarta.
- Mallet, J., 2003. Perspectives Poulton, Wallace and Jordan: how discoveries in Papilio butterflies led to a new species concept 100 years ago. *Systematics and Biodiversity*, 1(4), 441-452.
- Ochieng, J.W., Muigai, A.W., & Ude, G.N., 2007. Phylogenetics in plant biotechnology: principles, obstacles and opportunities for the resource poor. *African Journal of Biotechnology*, 6(6). 639-649.
- Peggie, D.J., Rawlins & R.I Van Wright. 2005. An illustrated checklist of the papilionidae butterflies (Lepidoptera: Papilionidae) of Northern and Central Maluku Indonesia. *Nachrichten Des Entomologischen Vereins Appolo N.F*, 26 (1/2) 41-60 (20015)
- 6 Tabita, F.R., Hanson, T.E., Satagopan, S., Witte, B.H., & Krel, N.E., 2008. Phylogenetic and evolutionary relationships of RubisCO and the RubisCO-like proteins and the functional lessons provided by diverse molecular forms. *Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences*, 363(1504), 2629-2640.
- 7 Tamura, K., Nei, M and Kumar, S., 2004. Prospects for inferring very large phylogenies by using the neighbor-joining method. *Proceedings of the National Academy of Sciences (USA)* 101:11030-11035
- Tamura, K., Stecher, G., Peterson, D., Filipski, A and Kumar S., 2013. MEGA6: Molecular Evolutionary Genetiks Analysis Version 6.0. *Molecular Biology and Evolution*. 30: 2725-2729.
- Van Wrht.R.I 2002. Endemic and Diversity in Butterfly Sistematic pp 477-513 in Bogg, C.L Watt, W.B & Ehrlrich, P.R (eds) Butterflies Ecology and Evolution Taking Thight,XYII +739 + [16} pp Chicago University of Chicago
- Wallace, A.R., 1865. On the phenomena of variation and geographical distribution as illustrated by the Papilionidae of the Malayan region. *Transactions of the Linnean Society of London* 25:1-71.

Kajian Filogenetik Kupu-Kupu

ORIGINALITY REPORT

| | | | |
|------------------|------------------|--------------|----------------|
| % 18 | % 18 | % | % |
| SIMILARITY INDEX | INTERNET SOURCES | PUBLICATIONS | STUDENT PAPERS |

PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|--|-----|
| 1 | www.jurnal.unsyiah.ac.id | % 7 |
| 2 | biodiversitas.mipa.uns.ac.id | % 2 |
| 3 | atelim.com | % 1 |
| 4 | ejurnal.litbang.depkes.go.id | % 1 |
| 5 | mafiadoc.com | % 1 |
| 6 | repository.asu.edu | % 1 |
| 7 | sevgiligiyim.com | % 1 |
| 8 | sinta3.ristekdikti.go.id | % 1 |
| 9 | repositories.lib.utexas.edu | % 1 |

10

jurnal.unsyiah.ac.id

Internet Source

% 1

11

www.academicjournals.org

Internet Source

<% 1

12

decapoda.nhm.org

Internet Source

<% 1

13

jurnal.upnyk.ac.id

Internet Source

<% 1

14

repository.ut.ac.id

Internet Source

<% 1

EXCLUDE QUOTES ON

EXCLUDE MATCHES OFF

EXCLUDE ON

BIBLIOGRAPHY