

ANALISIS MORFOLOGI DAN MORFOMETRI SAYAP KUPU-KUPU *Leptosia nina* FABRICIUS, 1793 DAN *Papilio polytes* LINNEAEUS, 1758 DI YOGYAKARTA

SKRIPSI



Oleh:

Martina Faika Harianja 12/333944/BI/08929

FAKULTAS BIOLOGI UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA 2016

ANALISIS MORFOLOGI DAN MORFOMETRI SAYAP KUPU-KUPU *Leptosia nina* FABRICIUS, 1793 DAN *Papilio polytes* LINNEAEUS, 1758 DI YOGYAKARTA

SKRIPSI

Untuk memenuhi persyaratan guna memperoleh derajat Sarjana Sains Program Studi Biologi

Oleh:

Martina Faika Harianja 12/333944/BI/08929

Dosen Pembimbing:
Drs. Ignatius Sudaryadi, M.Kes
NIP. 196707161993031005

FAKULTAS BIOLOGI UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA 2016

ANALISIS MORFOLOGI DAN MORFOMETRI SAYAP KUPU-KUPU Leptosia nina FABRICIUS, 1793 DAN Papilio polytes

DAN Papilio polytes LINNEAEUS, 1758 DI YOGYAKARTA MARTINA FAIKA H, Drs. IGNATIUS SUDARYADI, M. Kes

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

HALAMAN PENGESAHAN

ANALISIS MORFOLOGI DAN MORFOMETRI SAYAP KUPU-KUPU Leptosia nina FABRICIUS, 1793 DAN Papilio polytes LINNEAEUS, 1758 DI YOGYAKARTA

SKRIPSI

Oleh:

Martina Faika Harianja 12/333944/BI/08929

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 30 Juni 2016 dan dinyatakan telah memenuhi syarat.

> Yogyakarta, 22 Juli 2016 Universitas Gadjah Mada Fakultas Biologi

Prof. Dr. Suwarno Hadisusanto (7)

Delam

Tim Penguji

Pembimbing/Penguji I

Drs. Ignatius Sudaryadi, M. Kes.

Penguji II

Dr. R.C. Hidayat Soesilohadi, M.S.

Penguji WI

Drs. Trijoko, M.Si.



PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu Perguruan Tinggi dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

22 Juli 2016

Martina Faika Harianja

UNIVERSITAS GADJAH MADA

MARTINA FÁIKA H, Drs. IGNATIUS SUDARYADI, M. Kes

VERSITAS

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

PRAKATA

Puji syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa karena limpahan berkat dan penyertaan-Nya, penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul "Analisis Morfologi dan Morfometri Sayap Kupu-Kupu Leptosia nina Fabricius, 1793 dan Papilio polytes Linneaeus, 1758 di Yogyakarta" sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Naskah skripsi ini disusun untuk melengkapi syarat pelaksanaan matakuliah Skripsi di Fakultas Biologi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Dengan selesainya naskah skripsi ini, penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan naskah ini, khususnya kepada:

- Dr. Suwarno Hadisusanto, S. U. selaku Dekan Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada
- Drs. Budi Setiadi Daryono, S.Si., M.Agr.Sc., Ph.D selaku Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada
- 3. Dra. Siti Susanti, S. U. dan Dwi Umi Siswanti, S.Si., M.Sc. selaku Dosen Pengelola Skripsi Fakultas Biologi UGM
- 4. Drs. Ignatius Sudaryadi, M. Kes. selaku Dosen Pembimbing Skripsi yang telah mengarahkan dan membimbing penulis
- 5. Dr. R.C. Hidayat Soesilohadi, M. S. selaku Dosen Pembimbing Akademik dan Dosen Penguji II
- 6. Drs. Trijoko, M.Si.selaku Dosen Penguji III
- Orang tua serta kakak dan adik penulis: Maria Pasca Lestari Harianja, Magdalena Harianja, dan Nathanael Harianja yang selalu mendoakan, mendukung dan memotivasi penulis
- 8. Kelompok Studi Entomologi Fakultas Biologi UGM yang menjadi tempat penulis belajar dan mendapatkan inspirasi
- 9. Mba Rega, Mba Arum, Rani, Septi, Tamal, Indah, dan Mifta yang menjadi tempat bertanya dan berbagi serta memberi semangat dan membantu penulis dalam menyelesaikan mata kuliah skripsi.



Penulis menyadari masih terdapat banyak kekurangan dalam penelitian ini. Oleh karena itu penulis menerima ide, gagasan, kritik dan saran yang membangun untuk perbaikan pada waktu ke depan.

Yogyakarta, 22 Juli 2016

Penulis