



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

BIONOMI DAN VARIASI GENETIK NYAMUK *Anopheles farauti* LAVERAN (DIPTERA: CULICIDAE) DI
EKOSISTEM
PANTAI (KABUPATEN BIAK NUMFOR) DAN RAWA (KABUPATEN ASMAT)
HANNA SIENTJE IRMA KAWULUR, Dr. R.C. Hidayat Soesilohadi, MS.; Prof. Dr. Suwarno Hadisusanto, S.U.; Prof. I.

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

**BIONOMI DAN VARIASI GENETIK NYAMUK *Anopheles farauti* LAVERAN
(DIPTERA: CULICIDAE) DI EKOSISTEM PANTAI (KABUPATEN BIAK
NUMFOR) DAN RAWA (KABUPATEN ASMAT)**

DISERTASI



Oleh:

**HANNA KAWULUR
09/294194/SBI/00075**

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2015**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

BIONOMI DAN VARIASI GENETIK NYAMUK *Anopheles farauti* LAVERAN (DIPTERA: CULICIDAE) DI EKOSISTEM
PANTAI (KABUPATEN BIAK NUMFOR) DAN RAWA (KABUPATEN ASMAT)
HANNA SIENTJE IRMA KAWULUR, Dr. R.C. Hidayat Soesilohadi, MS.; Prof. Dr. Suwarno Hadisusanto, S.U.; Prof. I.

**BIONOMI DAN VARIASI GENETIK NYAMUK *Anopheles farauti* LAVERAN
(DIPTERA: CULICIDAE) DI EKOSISTEM PANTAI (KABUPATEN BIAK
NUMFOR) DAN RAWA (KABUPATEN ASMAT)**

**Disertasi untuk memperoleh derajat Doktor dalam Ilmu Biologi
pada Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada**

**Dipertahankan dihadapan Dewan Pengaji
Program Pascasarjana Fakultas Biologi
Universitas Gadjah Mada
pada tanggal 3 November 2015**

Oleh:

**Hanna Sientje Irma Kawulur
09/294194/SBI/00075**

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2015**