



**PROSEDUR LALU LINTAS DOMESTIK KELUAR PENGIRIMAN
KECOA TURKISH (*Blatta lateralis*) DI BALAI KARANTINA
PERTANIAN (BKP) KELAS II YOGYAKARTA WILAYAH KERJA
ADI SUTJIPTO PERIODE JANUARI SAMPAI DENGAN
FEBRUARI TAHUN 2019**

Oleh:

**RENDY ARTHA
16/401281/SV/11785**

ABSTRAK

Kecoa *turkish* (*Blatta lateralis*) merupakan salah satu media pembawa hama penyakit hewan karantina yang lalu lintasnya harus melalui karantina untuk menghindari penyebaran hama penyakit hewan karantina. Tujuan penulisan Tugas Akhir ini untuk mengetahui prosedur lalu lintas domestik keluar pengiriman kecoa *turkish* (*Blatta lateralis*) di Balai Karantina Pertanian Kelas II Yogyakarta Wilayah Kerja Adi Sutjipto. Materi dan metode yang digunakan untuk pengumpulan data yaitu wawancara, dokumentasi, dan pengamatan kegiatan secara langsung melalui praktik kerja lapangan (PKL) pada tanggal 18 Februari sampai dengan 1 Maret 2019. Prosedur lalu lintas domestik keluar pengiriman kecoa *turkish* sudah sesuai dengan standar operasional prosedur yang digunakan meliputi permohonan pemeriksaan karantina, pemeriksaan dokumen, pemeriksaan fisik, dan pembebasan serta penerbitan sertifikasi.

Kata kunci : prosedur, lalu lintas domestik, kecoa *turkish*, karantina



PROSEDUR LALU LINTAS DOMESTIK KELUAR PENGIRIMAN KECOA TURKISH (*Blatta lateralis*) DI
BALAI KARANTINA
PERTANIAN (BKP) KELAS II YOGYAKARTA WILAYAH KERJA ADI SUTJIPTO PERIODE JANUARI
SAMPAI DENGAN
FEBRUARI TAHUN 2019
RENDY ARTHA, drh. Clara Ajeng Artdita, M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**DOMESTIC TRAFFIC OF *TURKISH COCKROACHES* (*Blatta lateralis*) IN CLASS II QUARANTINE YOGYAKARTA THE
REGION OF ADI SUTJIPTO FROM JANUARY UNTIL
FEBRUARY, 2019**

By:

**RENDY ARTHA
16/401281/SV/11785**

ABSTRACT

Turkish cockroach (*Blatta lateralis*) is one of the quarantine animal pest carriers whose traffic must go through quarantine to avoid the spread of quarantine animal pests. The purpose of this Final Project is to find out about the procedures for *turkish* cockroach traffic (*Blatta lateralis*) at the Yogyakarta II Class Quarantine Office of the Adi Sutjipto. The material and the method used for data collection was interviews, documentation, and observation activities directly through field work practices from 18 February to 1 March 2019. Procedure of domestic traffic for *turkish* cockroaches already in accordance with standar operating procedures used include requests for quarantine checks, inspections documents, physical inspection and release, and issuance of certification.

Keywords : Procedure, domestic traffic, *turkish* cockroaches, quarantine