

**ANALISIS TINDAK ILOKUSI PADA FILM
BRIDGE OF SPIES**

SKRIPSI

Diajukan Untuk Dipertahankan
dalam Ujian Sidang Sarjana Sastra
Jurusan Sastra Inggris

Adri Adityo Wisnu
NPM. 041111007



**FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU BUDAYA
UNIVERSITAS PAKUAN
BOGOR
2018**

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang telah disusun oleh

Nama : Adri Adityo Wisnu

NPM : 041111007

Judul : Analisis Tindak Tutur Ilokusi Pada Film
Bridge of Spies

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Sastra pada Program Studi Sastra Inggris Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Budaya, Universitas Pakuan.

DEWAN PENGUJI

Pembimbing I : Nur Utami S. K., M. Hum.

Pembimbing II : Ni Made Widisanti S., M. Hum.

Pembaca : Sari Rejeki, M. Hum.

Ditetapkan di : Bogor

Tanggal : 24 Juli 2018

Dekan,



Dr. Agnes Setyowati H., M. Hum.

Ketua Program Studi,

Dr. Leany N. Harsa, M.Si

ABSTRAK

Pokok bahasan analisis ini adalah tindakan yang terdapat dalam tuturan pada skrip film *Bridge of Spies*, yang disebut tindak tutur ilokusi. Peneliti menggunakan teknik studi pustaka dan metode analisis deskriptif untuk mengetahui frekuensi tindak ilokusi yang lebih dominan. Peneliti menganalisis data berupa percakapan dalam skrip film yang kemudian mengklasifikasikan dan menyajikannya ke dalam tabel guna memudahkan penulis dalam menentukan jenis ilokusi yang dominan. Hasil analisis menunjukkan bahwa tindak ilokusi asertif merupakan jenis ilokusi yang paling banyak muncul pada data, dengan kemunculan sebanyak 31 kali.

ABSTRACT

This research focuses on analyzing speech acts contained in the *Bridge of Spies* film. The writer applies library study technique and analysis descriptive method to know which type of illocution is frequently used in the data. The writer analyzes the data gained from the film script, then classifies and serves them into specified illocution tables in order to find out the dominant illocutionary act easily. The analysis shows that the assertive is the most dominant illocutionary act used in the data, with 31 times of occurrence.