

ABSTRAK

Lisa. 2017.*An Analysis on Water and Air Pollution Depicted in AravindArdiga'sThe White Tiger Novel.* **English Department, Faculty of Humanities, JenderalSoedirman University.**First Advisor: EniNurAeni., S.S. M.A. Second Advisor: Dian Adiarti, S.Pd. M.Hum. Examiner: Dra. MimienAminah S., M.A.

Keywords: Pollution, Ecocriticism, The White Tiger

The research with the title “Analysis on Water and Air Pollution depicted in AravindArdiga's*The White Tiger* Novel” is aimed to figure on the causes and effects of water and air pollution portrayed in the novel. This is a descriptive qualitative research with the primary data obtained by close reading and note taking. Then the data are analyzed by using ecocriticism theory. The findings show there are four causes of water and air pollution describe the novel, namely: sewage, burning corpses, sharing places with animal, and smoke. The pollution has negative impacts for people, such as typhoid, cholera, and eye irritation.

ABSTRAK

Lisa. 2017. *Analisa Masalah Air dan Udara yang tergambar dalam The White Tiger karya Aravind Ardiga..* **Jurusan Sastra Inggris, Fakultas Ilmu Budaya, Universitas Jenderal Soedirman,** Pembimbing I: Eni Nur Aeni., S.S. M.A. Pembimbing II: Dian Adiarti, S.Pd. M.Hum. Penguji: Dra. Mimien Aminah S., M.A

Kata kunci: Polusi, Ekokritik, *The White Tiger*.

Penelitian dengan judul "Analisis Pencemaran Air dan Udara yang digambarkan dalam Novel *The White Tiger* karya Aravind Ardiga" bertujuan untuk mengetahui penyebab dan akibat polusi air dan udara yang digambarkan dalam novel ini. Ini adalah penelitian kualitatif deskriptif dengan data utama, data diperoleh dengan cara membaca secara rinci dan teknik mencatat. Kemudian data dianalisis dengan menggunakan teori ekokritisme. Temuan tersebut menunjukkan ada empat penyebab pencemaran air dan udara yang tergambar dalam novel tersebut, yaitu: limbah, pembakaran mayat, berbagi tempat dengan hewan, dan asap. Polusi berdampak negatif bagi manusia, seperti tifus, kolera, dan iritasi mata.