

## ANNIHILATION OF OLD REGIME IN DALIA SOFER'S NOVEL "THE SEPTEMBERS OF SHIRAZ"

Radhiya, Rahmatatul. 2010. *Annihilation of Old Regime in Dalia Sofer's Novel "The Septembers of Shiraz"*. Thesis. Universitas Negeri Padang.

Pembimbing : 1. Dra. An Fauzia Rozani Syafei, M.A.  
2. Leni Marlina, S.S., M.A.

### Abstrak

Skripsi ini merupakan hasil analisa novel "*The Septembers of Shiraz*" (2007) yang dikarang oleh Dalia Sofer. Tujuan analisa ini adalah untuk (1) mengungkapkan seberapa jauh novel *The Septembers of Shiraz* menunjukkan proses penghapusan rezim lama di Iran (2) menemukan sejauh mana kontribusi elemen- elemen fiksi; karakter, seting dan plot (konflik) dalam mengungkapkan isu tersebut di dalam novel. Analisa ini dilakukan dengan cara menginterpretasikan teks dan konteks dan juga menganalisa keterkaitan elemen- elemen fiksi satu sama lain. Analisa ini berdasarkan konsep penghapusan yang dikemukakan oleh Muhammad Kamal, Bartholomess, Scott Strauss dan Lemkin. Pelaku dari penghapusan pada novel ini adalah rezim baru Iran yang diwakili oleh *The Revolutionary Guard*, tentara khusus yang dibentuk oleh rezim baru untuk mengontrol situasi politik di Iran. Penghapusan rezim lama pada novel ini terjadi dalam 2 cara: melakukan pembunuhan politik dan melakukan penghancuran yang bersifat institusi. Hasil analisa menunjukkan bahwa dalam melakukan pembunuhan politik, rezim baru melakukan secara sistematis. Pembunuhan politik diawali dengan menangkap orang- orang yang dicurigai sebagai oposisi rezim baru, memasukan mereka kedalam penjara, melakukan interogasi dan memberikan hukuman mati apabila mereka terbukti bersalah. Sedangkan, sasaran dari penghancuran yang bersifat institusi adalah peraturan dan hukum lama yang diterapkan oleh masyarakat Iran. Pada era rezim baru, pemerintahan rezim baru menetapkan berbagai peraturan baru untuk menggantikan peraturan yang lama. Peraturan ini berkaitan dengan cara berpakaian dan gaya hidup masyarakat.

Kata kunci: *Annihilation, old regime, The Septembers of Shiraz*