

SARI

Nuha, Rif'an Ulin, 2020. *Strukturalisme Genetik dalam Novel Belajar Mencintai Karya Azhar Nurun Ala*, Skripsi. Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Islam Sultan Agung. Pembimbing I: Dr. Evi Chamalah S.Pd., M.Pd. pembimbing II: Leli Nisfi Setiana S.Pd., M.Pd.

Kata kunci: Novel *Belajar Mencintai*, strukturalisme genetik.

Penelitian ini berjudul “*Strukturalisme Genetik dalam Novel Belajar Mencintai Karya Azhar Nurun Ala*”. Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan strukturalisme genetik pada novel *Belajar Mencintai* karya Azhar Nurun Ala. Penelitian ini berbasis penelitian kualitatif dengan pendekatan strukturalisme genetik. Teknik analisis data, yaitu analisis unsur struktural novel, dan latar sosial budaya pengarang dalam novel *Belajar Mencintai* karya Azhar Nurun Ala, membuat kesimpulan. Hasil penelitian ini berupa (1) Unsur intrinsik yang terdapat pada novel *Belajar Mencintai* karya Azhar Nurun Ala, meliputi: (a) tema: kehidupan rumah tangga, (b) alur: campuran. (c) tokoh utama: aku danistrinya digambarkan sebagai sepasang suami istri yang sedang mengarungi kehidupan rumah tangga, dengan segala macam ujian yang dihadapi tetap saling menguatkan dan percaya setiap masalah yang dihadapi akan mampu dilalui; tokoh tambahan: Salman, Reivo, Farid, Kang Adi, Ahimsa, Dion, Bapak dan ibu, serta Bapak dan Ibu mertua. (d) latar tempat: Universitas Indonesia, Gresik, Depok, Lampung Tengah, Rumah tinggal, Rumah sakit, Pasar, dan Bandar Harapan; latar waktu: pagi hari, malam hari, tahun 2013, 2014, 2015, dan 2017; latar sosial: kebudayaan Jawa yang meliputi kepercayaan masyarakat dahulu, (e) sudut pandang: sudut pandang orang pertama atau Akuan, (f) gaya bahasa: hiperbolis, dan menggunakan petikan pada setiap obrolan para tokoh. (2) Analisis strukturalisme genetik novel *Belajar Mencintai* karya Azhar Nurun Ala pada penelitian ini berfokus pada sosial budaya pengarang yang berisi biografi, kelompok sosial, kondisi ekonomi. Kesimpulan penelitian ini merujuk pada strukturalisme genetik dalam novel *Belajar Mencintai* karya Azhar Nurun Ala.

ABSTRACT

Nuha, Rif'an Ulin, 2020. Genetic Structuralism in Novel Learning to Love the Work of Azhar Nurun Ala, Thesis. Indonesian language and literature education. Faculty of Teacher Training and Education. Sultan Agung Islamic University. Advisor I: Dr. Evi Chamalah S.Pd., M.Pd. supervisor II: Leli Nisfi Setiana S.Pd., M.Pd.

Keywords: Novel Learning to Love, genetic structuralism.

This study is entitled "Genetic Structuralism in Novels Learning to Love the Work of Azhar Nurun Ala". This study aims to describe genetic structuralism in the novel Cinta Cinta by Azhar Nurun Ala. This research is based on qualitative research with genetic structuralism approach. Data analysis techniques, namely the analysis of the structural elements of the novel, and the socio-cultural background of the author in the novel Cinta Loved by Azhar Nurun Ala, make conclusions. The results of this study are in the form of (1) Intrinsic elements found in the novel Cinta Cinta by Azhar Nurun Ala, including: (a) theme: domestic life, (b) plot: mixed. (c) the main character: me and his wife are portrayed as a husband and wife who are wading through domestic life, with all kinds of tests faced continue to strengthen each other and believe every problem encountered will be able to be passed; Additional figures: Salman, Reivo, Farid, Kang Adi, Ahimsa, Dion, Mr. and Mrs., and Mr. and Mrs.-in-law. (d) background of place: University of Indonesia, Gresik, Depok, Central Lampung, Residential Houses, Hospitals, Markets and Bandar Harapan; time setting: morning, evening, 2013, 2014, 2015 and 2017; social background: Javanese culture which includes the beliefs of the people first, (e) point of view: the point of view of the first person or Akuan, (f) language style: hyperbolic, and use passages in each chat of the characters. (2) Analysis of the novel genetic structuralism of Learning to Love the work of Azhar Nurun Ala in this study focuses on the social culture of the author which contains biographies, social groups, economic conditions. The conclusion of this study refers to genetic structuralism in the novel Cinta Loving by Azhar Nurun Ala.