ABSTRAK

Pupung Nurfatwa, 2024. Analisis Unsur Intrinsik pada Novel Negeri 5 Menara, Ranah 3 Warna, dan Rantau 1 Muara Karya Ahmad Fuadi Menggunakan Pendekatan Struktural sebagai Alternatif Bahan Ajar Peserta Didik Kelas XII (Penelitian Deskriptif Analitis terhadap Unsur Intrinsik pada Novel Karya Ahmad Fuadi). Jurusan Pendidikan Bahasa Indonesia. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Siliwangi Tasikmalaya.

Menganalisis unsur intrinsik novel merupakan kompetensi dasar yang harus dimiliki peserta didik. Meskipun demikian, pada kenyataannya masih ada peserta didik kelas XII MA Galunggung yang belum memiliki kompetensi tersebut. Hal ini disebabkan oleh terbatasnya bahan ajar yang digunakan. Oleh karena itu, penulis melakukan penelitian berupa analisis unsur intrinsik pada novel *Negeri 5 Menara*, *Ranah 3 Warna*, *dan Rantau 1 Muara* karya Ahmad Fuadi.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui unsur intrinsik yang terkandung dalam novel *Negeri 5 Menara, Ranah 3 Warna, dan Rantau 1 Muara* karya Ahmad Fuadi dijadikan alternatif bahan ajar sastra di kelas XII. Metode penelitian yang digunakan adalah deskriptif analitis.

Hasil penelitian ini adalah bahwa, Novel *Negeri 5 Menara, Ranah 3 Warna, dan Rantau 1 Muara* karya Ahmad Fuadi mengandung unsur intrinsik yang lengkap meliputi tema, alur dan pengaluran, tokoh dan penokohan, latar, sudut pandang, gaya Bahasa, dan amanat. Novel *Negeri 5 Menara, Ranah 3 Warna, dan Rantau 1 Muara* karya Ahmad Fuadi juga menunjukkan bahwa novel-novel tersebut memiliki kesesuaian dengan kriteria bahan ajar sastra, yaitu relevan dengan kompetensi inti dan kompetensi dasar, bermuatan karakter, memiliki kesesuaian dengan perkembangan psikologi dan latar belakang budaya peserta didik, dan dapat menciptakan dan mengembangkan daya imajinasi peserta didik.

Berdasarkan indikator-indikator tersebut, dapat disimpulkan bahwa novel *Negeri 5 Menara, Ranah 3 Warna, dan Rantau 1 Muara* karya Ahmad Fuadi ini dapat digunakan sebagai alternatif bahan ajar sastra di kelas XII. Artinya hipotesis ini terbukti dan dapat diterima.