

**ANALISIS MORALITAS TOKOH PADA KUMPULAN CERITA RAKYAT
SI KABAYAN SEBAGAI ALTERNATIF BAHAN AJAR
MENYAMPAIKAN PESAN DALAM BUKU FIKSI DI SMA**

oleh

Siti Ipah Latifah

NIM 185030121

ABSTRAK

Penelitian ini berisi hasil analisis moralitas tokoh pada kumpulan cerita rakyat *Si Kabayan* sebagai alternatif bahan ajar menyampaikan pesan dalam buku fiksi di SMA. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui hasil analisis yang berhubungan dengan masalah moralitas tokoh, pesan yang terkandung dari hasil analisis tersebut serta kegunaannya sebagai bahan ajar yang dapat dimanfaatkan oleh peserta didik kelas XI. Metode penelitian yang digunakan yaitu pendekatan kualitatif. Jenis pendekatan yang digunakan yaitu kualitatif deskriptif sehingga peneliti dapat menggambarkan penelitian secara jelas, sistematis dan utuh. Bentuk penelitian yang digunakan yaitu analisis isi yang berarti mengarah pada penarikan kesimpulan tentang suatu fenomena secara faktual. Sumber data dalam penelitian ini yaitu kumpulan cerita rakyat *Si Kabayan* karya Achdiat K. Mihadja. Prosedur pengumpulan data menggunakan observasi, wawancara, dokumentasi, triangulasi teknik dan analisis data. Simpulan dari hasil penelitian ini (1) Terdapat 61 data hasil analisis dari 28 judul cerita rakyat. Penelitian ini menunjukkan moralitas heteronom sebanyak 7 data sedangkan moralitas otonom sebanyak 54 data. Hal ini membuktikan bahwa kumpulan cerita rakyat *Si Kabayan* lebih banyak memuat tindakan moralitas yang berasal dari kehendak pribadi bukan atas dasar paksaan dari pihak lain. (2) Dari hasil analisis diperoleh 61 pesan yang terkandung dalam setiap judul cerita rakyat. Deskripsi pesan yang disampaikan peneliti berbentuk amanat yang sifatnya tersurat dan juga tersirat. (3) Data hasil analisis moralitas tokoh pada kumpulan cerita rakyat *Si Kabayan* karya Achdiat K. Mihadja dapat dimanfaatkan sebagai bahan ajar Bahasa Indonesia karena memuat KD. 3.11 menganalisis pesan pada buku fiksi yang dibaca.

Kata Kunci: Analisis, Cerita Rakyat, Moralitas, Pesan, Bahan Ajar