

ABSTRAK

SRI WULANDARI, NIM 072222710025. Penggunaan Bahasa Gaul dalam Novel 'Manusia Setengah Salmon' Karya Raditya Dika (Kajian Semantik). Jurusan Bahasa dan Sastra Indonesia. Fakultas Bahasa dan Seni. Universitas Negeri Medan.2014

Penelitian ini membahas tentang fenomena penggunaan bahasa gaul di dalam novel. Novel yang dipilih adalah *Manusia Setengah Salmon* karya Raditya Dika yang memuat banyak bahasa-bahasa non baku atau biasa disebut dengan bahasa gaul yang digunakan dalam penulisan tersebut. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskripsi kualitatif.

Untuk mengungkapkan gambaran penggunaan bahasa yang digunakan dalam novel *Manusia Setengah Salmon*, digunakan teori yang diungkapkan oleh Geoffrey Leech dengan tujuh pendekatan Semantik (Pendekatan konseptual, konotatif, stilistika, kolokatif, refleksi, afektif dan tematik). Dengan melihat tujuh pendekatan semantik tersebut, akan terlihat pendekatan mana yang lebih banyak digunakan untuk menciptakan bahasa gaul itu sendiri. Selain itu asal usul bahasa atau penciptaan kata tidak bisa dilepaskan dari penelitian ini, dilihat dari ragam bahasanya.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa bahasa yang digunakan dalam novel *Manusia Setengah Salmon* karya Raditya Dika merupakan bahasa tidak baku atau disebut bahasa gaul. Dari analisis data pemaknaan Geoffrey Leech, di dalam novel *Manusia Setengah Salmon* terdapat pemaknaan konseptual 39 % dari data keseluruhan, diikuti kata konotatif 27 %, stilistika 14 % , kolokatif 9 %, refleksi 7 % dan afektif 4 % dari data keseluruhan. Sedangkan dari hasil analisis penciptaan kata atau asal usul bahasa terdapat lebih banyak menggunakan kata yang berasal bahasa asing seperti bahasa Inggris dengan persentase 35 %, diikuti dengan kata yang berasal dari bahasa Indonesia tapi telah bermetaphor atau berubah arti 24 %, kata yang tidak jelas asal usulnya atau anamoly 22 % dari data keseluruhan, kata yang berasal dari bahasa daerah persentasenya 13 % dan terakhir kata singkatan, hipokrisme dan akronim terdapat 6 % dari data keseluruhan.

