

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan rumusan masalah yang ada, peneliti menyimpulkan bahwa penelitian yang dilakukan di Desa Seberu, Kecamatan Silat Hilir, Kabupaten Kapuas Hulu, Kalimantan Barat yaitu tentang Analisis Unsur Intrinsik Cerita Rakyat Raja dan Kancil, Kisah Beruang dan Kura-kura, Asal Mula Batu Geruguk, Asal Mula Batu Sawak, dan Asal Mula Kampung Sungai Mali peneliti menyimpulkan bahwa Unsur Intrinsik yang terdapat dalam kumpulan cerita Rakyat Dayak Seberuang di Desa Seberu Kecamatan Silat Hilir Kabupaten Kapuas Hulu, yang terbagi menjadi 5 Cerita Rakyat, meliputi cerita rakyat Raja dan Kancil terdiri dari tokoh 2 temuan, penokohan 1 temuan, alur 1 temuan, latar 3 temuan, cerita rakyat Beruang dan Kura-Kura terdiri dari tokoh 3 temuan, penokohan 3 temuan, alur 1 temuan, latar 3 temuan, cerita rakyat Asal Mula Batu Geruguk terdiri dari tokoh 2 temuan, penokohan 1 temuan, alur 2 temuan, latar 3 temuan, cerita rakyat Asal Mula Batu Sawak terdiri dari tokoh 2 temuan, penokohan 1 temuan, alur 2 temuan, latar 3 temuan, dan cerita rakyat Asal Mula Kampung Sungai Mali terdiri dari tokoh 1 temuan, penokohan 1 temuan, alur 1 temuan, latar 3 temuan.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, maka peneliti menyarankan kepada semua pihak, yaitu sebagai generasi muda, kita harus menjunjung serta melestarikan kebudayaan adat istiadat serta para leluhur kita. Perlu adanya upaya dari pemerintah dan juga masyarakat untuk melakukan penggalian terhadap khasnah sastra daerah sebagai upaya penyelamatan terhadap cerita-cerita rakyat dari ancaman kepunahan sebagai dampak dari berkembangnya ilmu pengetahuan dan teknologi masa kini yang semakin canggih.

Harapan peneliti kepada peneliti selanjutnya agar tidak lebih baik lagi ke depan terutama dalam mengkaji unsur intrinsik, serta ikut mendukung kelestarian cerita rakyat khususnya cerita-cerita rakyat Dayak Seberuang Desa Seberu Kecamatan Silat Hilir Kabupaten Kapuas Hulu, Kalimantan Barat. Dari hasil peneliti ini, peneliti juga berharap bahwasannya penelitian ini dapat berguna bagi peneliti selanjutnya.