**ABSTRAK**

Andi Nur Imran**. *Perilaku Masyarakat Berwawasan Lingkungan Di Wilayah DAS Maros Bagian Hulu Kabupaten Maros Propinsi Sulawesi Selatan****,* dibawah Bimbingan Mulyadi selaku Promotor, Nurlita Pertiwi, dan Bakhrani Rauf selaku Kopromotor.

Penelitian ini bertujuan 1) Mengetahui gambaran pengetahuan ekosistem DAS, pengetahuan konservasi DAS, pengetahuan pencemaran DAS, kearifan lokal, sikap lingkungan, dan perilaku berwawasan lingkungan masyarakat di wilayah DAS Maros bagian hulu, 2) Mengetahui pengaruh langsung pengetahuan ekosistem DAS, pengetahuan konservasi DAS, pengetahuan pencemaran, terhadap sikap lingkungan di wilayah DAS Maros bagian hulu, 3) Mengetahui pengaruh langsung pengetahuan ekosistem DAS, pengetahuan konservasi DAS, pengetahuan pencemaran DAS, terhadap kearifan lokal di wilayah DAS Maros bagian hulu, 4) Menganalisis pengaruh langsung pengetahuan ekosistem DAS, pengetahuan konservasi DAS, pengetahuan pencemaran DAS, terhadap perilaku berwawasan lingkungan masyarakat di wilayah DAS Maros bagian hulu, 5) Menganalisis pengetahuan ekosistem DAS, pengetahuan konservasi, pengetahuan pencemaran, dan sikap lingkungan secara bersama-sama berpengaruh langsung terhadap perilaku berwawasan lingkungan di wilayah DAS Maros bagian hulu, 6) Menganalisis pengetahuan ekosistem DAS, pengetahuan konservasi DAS, pengetahuan pencemaran DAS, dan kearifan lokal secara bersama-sama berpengaruh langsung terhadap perilaku berwawasan lingkungan di wilayah DAS Maros bagian hulu.

Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dan termasuk kategori penelitian korelasional dan penelitian survey. Metode pengumpulan data yaitu observasi, kuisioner dan wawancara mendalam, dengan jumlah sampel sebanyak 200 sampel. Sedangkan untuk pengolahan datanya menggunakan analisis SEM.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat pengaruh langsung variabel pengetahuan ekosistem DAS, dan pengetahuan pencemaran DAS berpengaruh positif dan siqnifikan terhadap sikap lingkungan masyarakat di wilayah DAS bagian hulu. Sedangkan pengaruh pengetahuan konservasi DAS berpengaruh negatif dan berlawanan arah terhadap sikap lingkungan masyarakat di wilayah Maros DAS bagian hulu. Selain itu terdapat Pengaruh langsung variabel pengetahuan ekosistem DAS, pengetahuan konservasi DAS dan pengetahuan pencemaran DAS berpengaruh secara positif dan signifikan terhadap kearifan lokal masyarakat di wilayah DAS Maros bagian hulu. Untuk Pengaruh langsung variabel pengetahuan konservasi DAS dan pengetahuan pencemaran DAS terdapat berpengaruh langsung positif dan siqnifikan terhadap perilaku berwawasan lingkungan di wilayah DAS Maros bagian hulu. Sedangkan pengaruh langsung ekosistem DAS berpengaruh secara negatif atau berlawanan arah terhadap perilaku berwawasan lingkungan masyarakat di wilayah DAS Maros bagian hulu. Semua variabel ini berpengaruh baik secara sendiri-sendiri maupun secara bersama-sama.

Kata Kunci : Perilaku Berwawasan Lingkungan, DAS Bagian Hulu

***ABSTRACT***

Andi Nur Imran. ***The Community Environmental Behavior Upstream Maros Catchment Area, District Maros in South Sulawesi Province***, under the guidance Mulyadi as a promoter, Nurlita Pertiwi and Bakhrani Rauf as Kopromotor.

This study aims to 1) Knowing picture watershed ecosystem knowledge, knowledge of watershed conservation, watershed pollution knowledge, local knowledge, environmental attitudes, and behavior of environmentally sound communities in the upstream basin Maros, 2) Determine the influence of direct knowledge of the watershed ecosystem, watershed conservation knowledge, pollution knowledge, attitude towards the environment in the upstream basin Maros, 3) Knowing the direct influence of watershed ecosystem knowledge, knowledge of watershed conservation, watershed pollution knowledge, to local wisdom in the upstream basin Maros, 4) Analyze the direct influence of watershed ecosystem knowledge, knowledge watershed conservation, watershed pollution knowledge, the behavior of environmentally sound communities in the watershed Maros upstream, 5) Analyze knowledge of watershed ecosystems, conservation knowledge, knowledge of pollution, and environmental attitudes together directly influence environmental behavior Maros basin section upstream, 6) Analyze the watershed ecosystem knowledge, knowledge of watershed conservation, watershed pollution knowledge, and local knowledge together directly influence environmental behavior in the upstream basin Maros.

This study uses a quantitative approach and include categories of correlational research and survey research. Methods of data collection, observation, questionnaires and in-depth interviews, with a sample size of 200 samples. As for processing data using SEM analysis.

The results showed that there is a direct effect of variable watershed ecosystem knowledge, and knowledge of watershed pollution and siqnifikan positive effect on the attitude of the community in the upstream basin. While the influence of watershed conservation knowledge and opposite negative effect on the attitude of the community in the upstream watershed Maros region. In addition there is a direct effect of the variable knowledge watershed ecosystem, watershed conservation knowledge and knowledge of watershed pollution and significant positive effect on the local wisdom in the upstream basin Maros. For direct effect variables watershed conservation knowledge and knowledge of watershed pollution are positive and direct impact on the behavior of environmental siqnifikan basin Maros upstream. While the direct effect of watershed ecosystem negatively or in the opposite direction to the community of environmentally sound behavior in the upstream basin Maros. All of these variables affect either individually or jointly.

Keywords: Environmental Behavior, The Upstream Maros Catchment Area