## ABSTRAK

TESA RAHMAWATI. 2024. Pengelolaan Pariwisata Berbasis Sumber Daya Alam Melalui Model Multiple Uses dalam Mendukung Perwujudan Geopark Galunggung (Studi Pada Kawasan Wisata Wahana Alam Parung di Kabupaten Tasikmalaya). Program Studi Pendidikan Geografi Fakultas Pascasarjana Universitas Siliwangi Tasikmalaya.

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh objek wisata wahana alam parung yang memanfaatkan sumber daya alam sebagai potensi wisata secara berkelanjutan. Potensi wisata tersebut dapat mendukung dalam perwujudan Geopark Galunggung. Wahana alam parung juga mempunyai beberapa faktor pendorong yang mendukung dalam perwujudan Geopark Galunggung. Tujuan penelitian ini yaitu untuk menganalisis potensi wisata dan faktor yang mendorong wisata wahana alam parung dalam mendukung perwujudan Geopark Galunggung serta membuat model pengelolaan pariwisata berbasis sumber daya alam. Fokus penelitian yang akan dikaji dalam permasalahan ini 1) potensi wisata di objek wisata wahana alam parung yang mendukung dalam perwujudan Geopark Galunggung 2) faktor-faktor yang mendorong objek wisata wahana alam parung dalam mendukung perwujudan Geopark Galunggung 3) pengelolaan pariwisata berbasis sumber daya alam melalui model multiple uses dalam mendukung perwujudan Geopark Galunggung. Metode analisis data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu menggunakan metode deskriptif dengan pendekatan kualitatif. Hasil penelitian menunjukan bahwa potensi wisata di objek wisata wahana alam parung yang mendukung dalam perwujudan Geopark Galunggung yaitu potensi wisata alam, wisata buatan, wisata edukasi dan wisata kuliner. Sedangkan faktorfaktor yang mendorong objek wisata wahana alam parung dalam mendukung perwujudan Geopark Galunggung yaitu daya tarik (atraksi), fasilitas dan aksesibilitas. Potensi wisata dan faktor pendorong yang mendukung dalam perwujudan geopark galunggung tersebut dikelola dengan pengelolaan pariwisata berbasis sumber daya alam melalui model multiple uses dalam mendukung perwujudan Geopark Galunggung.

Kata Kunci: Potensi Wisata, Faktor Pendorong, Model Multiple Uses