

## **ABSTRAK**

Wahyuni Fokaaya 2024. Studi Tentang Pengetahuan Masyarakat Terhadap Ekosistem Mangrove Sebagai Ekowisata Di Desa Pohea Kecamatan Sanana Utara Kabupaten Kepulauan Sula. (Hasil Penelitian Ini Dijadikan Poster Pembelajaran Pada Mata Kuliah Ekowisata). Pembimbing Dr. Ilham Majid, S.Pd., M.Si dan Prof. Dr. Sundari, S.Pd., M.Pd.

Mangrove merupakan tumbuhan atau semak-semak yang tumbuh disepanjang pantai dan muara sungai yang dipengaruhi oleh pasang surut air laut. Ekowisata merupakan bentuk wisata yang sudah memiliki potensi namun terbentuk dari campur tangan manusia. Adapun tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui tingkat pengetahuan masyarakat terhadap ekosistem *mangrove* sebagai ekowisata di Desa Pohea Kecamatan Sanana Utara Kabupaten Kepulauan Sula. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif kualitatif dengan teknik pengumpulan data pada penelitian ini yaitu kuesioner/angket. Data hasil validasi media poster dianalisis secara deskriptif. Hasil penelitian menunjukkan pada aspek pengetahuan 77.88%, aspek pengelolaan 70.19%, serta aspek pemanfaatan 48.46% sedangkan untuk nilai rata-rata keseluruhan 65.51%. Hasil analisis data menunjukkan kategori cukup tinggi, selanjutnya hasil validasi poster pembelajaran memiliki rata-rata 3,53 dapat dikategorikan valid atau layak untuk digunakan sebagai poster pembelajaran pada Mata Kuliah Ekowisata.

**Kata kunci:** Studi, Pengetahuan Masyarakat, Ekosistem Mangrove, Ekowisata.

## **ABSTRACT**

Wahyuni Fokaaya 2024. Study of Community Knowledge of the Mangrove Ecosystem as Ecotourism in Pohea Village, North Sanana District, Sula Island Regency. (The results of this research were used as a learning poster for the Ecotourism course). Mentor Dr. Ilham Majid, S.Pd., M.Si dan Prof. Dr. Sundari, S.Pd., M.Pd.

Mangroves are plants or bushes that grow along beaches and river estuaries which are influenced by sea tides. The aim of this research is to find out the community's knowledge of the mangrove ecosystem as ecotourism in Pohea Village, North Sanana District, Sula Islands Regency. The method used in this research is descriptive qualitative with the data collection technique in this research, namely questionnaires. Data from poster media validation using descriptive analyzed. The research results showed that the knowledge aspect was 77.88%, the management aspect was 70.19%, and the utilization aspect was 48.46%, while the overall average value was 65.51%. If categorized is quite, and the validation of learning posters has an overall average of 3.53 which can be declared valid for use as learning posters in Ecotourism courses.

**Keywords:** Study, Community Knowledge, Mangrove Ecosystem, Ecotourism.