

Kondisi geomorfologi, sedimen permukaan dan aktifitas manusia di kawasan wisata bahari desa Morella dan negeri Lima, Ambon

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20406936&lokasi=lokal>

Abstrak

Penelitian geomorfologi, sedimen dan aktifitas manusia di lokasi wisata bahari pantai Tanjung Setan, Morella dan Waimuli, Negeri Lima telah dilakukan pada bulan Mei 2011. Penelitian ini bertujuan untuk memberikan gambaran kondisi geomorfologi, sedimen dan aktifitas manusia sebagai dasar pengembangan dan pengelolaan wilayah laut. Karakteristik pantai Tanjung Setan, Morella yaitu berpasir dan bertebing dengan morfologi sekitar berupa perbukitan terjal. Material penyusunnya berupa andesit dan gabbro serta sedimen berukuran pasir halus sampai kerikil. Kawasan pesisir Waimuli, Negeri Lima memiliki rataan pantai yang berbatu dengan morfologi sekitar berupa perbukitan landau dan perbukitan terjal. Litologi yang menyusunnya berupa endapan alluvial yang berasal dari satuan batuan vulkanik Ambon (Andesit), granit dan grabo. Sedimen pesisir pantainya berukuran pasir sampai kerikil. Kegiatan manusia yang dilakukan di pantai tersebut tidak hanya berwisata tetapi juga mengambil pasir dan membuang sampah. Hal tersebut dapat memberikan dampak positif dan negative bagi kawasan wisata bahari. Secara keseluruhan kedua lokasi tersebut memiliki potensi untuk dikembangkan sebagai kawasan wisata bahari dengan tetap menjaga kelestarian ekosistem pesisir dan kondisi fisik pantai.