

Tipe Koleksi: UHAMKA - Skripsi FKIP-Jurusan Pendidikan Biologi

Kelimpahan dan Sebaran Populasi Lamun (Seagrass) di pantai barat Pulau Tidung Kecil Kepulauan Seribu DKI Jakarta.

Kurnadi

Deskripsi Lengkap: <http://lib.uhamka.ac.id/detail.jsp?id=58927&lokasi=lokal>

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kelimpahan dan sebaran populasi lamun di pantai barat Pulau Tidung Kecil. Metode yang digunakan dalam penelitian adalah metode deskriptif yang menggunakan teknik survey dan sampling. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Maret 2012. Hasil penelitian menunjukkan berjumlah individu lamun yang ditemukan di Pantai Barat Pulau Tidung Kecil sebanyak 464 individu dari 3 jenis. Kelimpahan lamun yang paling terbanyak pada jenis *Syringodium isoetifolium* sebesar 36,9 ind/ m²., sedangkan paling rendah terdapat pada jenis *Enhalus acorides* sebesar 6,2 ind/ m². Kemudian hasil perhitungan sebaran populasi lamun di pantai barat Pulau Tidung Kecil dengan menggunakan chi square diperoleh pola sebaran populasi lamun tidak merata atau acak mengelompok.