

Achmad Sofian  
M. Abubakar Sidik Effendi

# **BERSAHABAT DENGAN EKOSISTEM LAUT**

( Konservasi Ekosistem Laut Berkelanjutan )





## Kata Pengantar

Keindahan laut Indonesia sudah terkenal ke seluruh penjuru dunia. Taman bawah laut Indonesia pun sekarang juga sudah mulai menjadi tempat wisata favorit bagi para wisatawan, baik wisatawan lokal maupun asing. Laut yang bersih dengan air yang jernih sehingga keindahan ekosistem di bawahnya dapat terlihat dengan jelas.

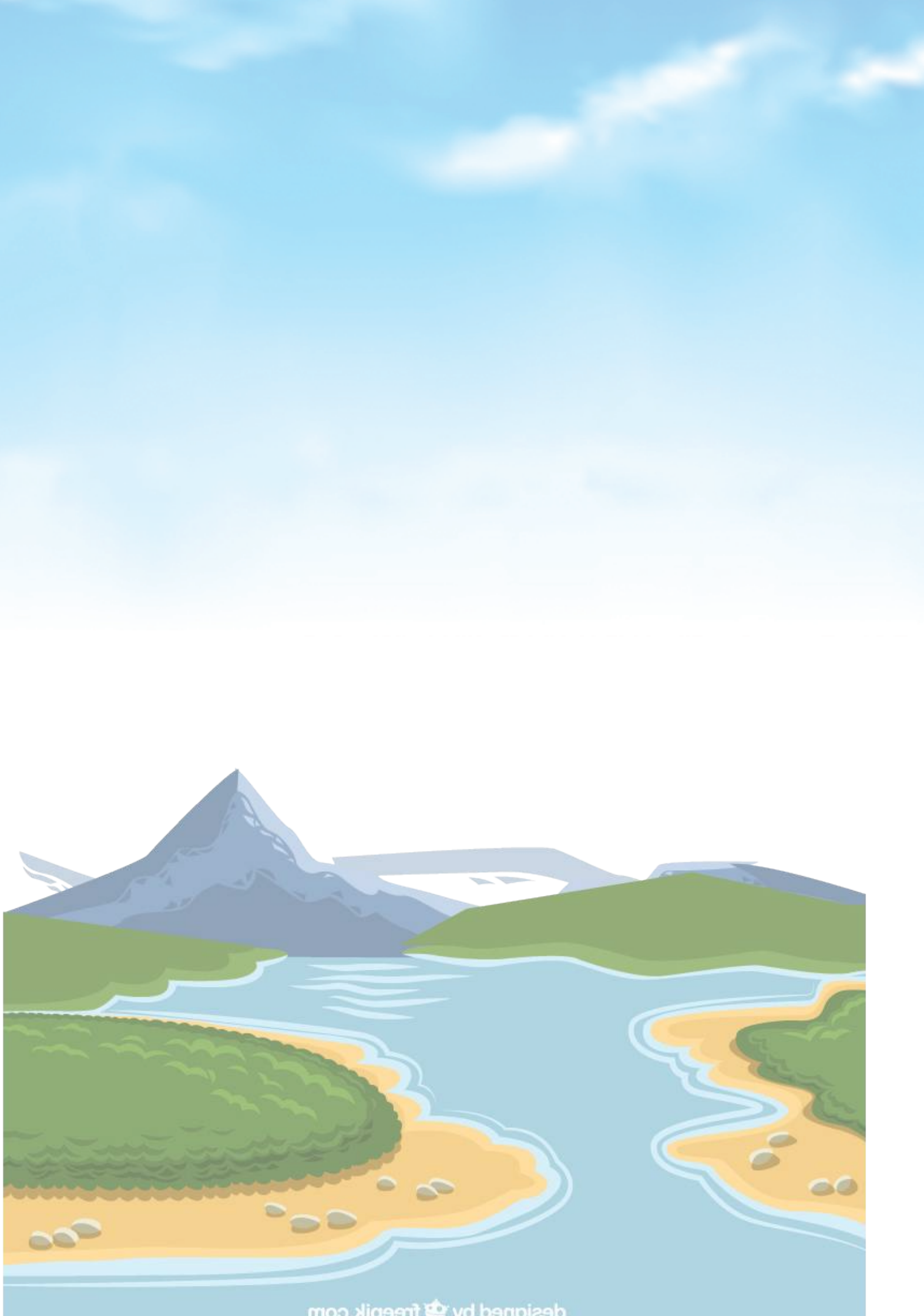
Akan tetapi, keindahan laut dan ekosistemnya selalu mengalami ancaman kerusakan akibat perbuatan tangan-tangan yang tidak bertanggung jawab. Coba bayangkan apa yang akan terjadi jika ekosistem laut terus-menerus mengalami kerusakan? Tidak akan ada lagi keindahan laut yang kita bangga-banggakan dan beberapa biota laut akan punah.

Tentunya kita tidak mau kan hal itu terjadi? Untuk itulah perlu dilakukan upaya perlindungan, pemeliharaan, dan pemanfaatan yang berkelanjutan agar kebersihan, keindahan, dan kelestarian ekosistem laut tetap terjaga.

Semoga kehadiran buku **Bersahabat dengan Ekosistem Laut; Konservasi Ekosistem Laut Berkelanjutan** ini bermanfaat bagi para pembaca serta menambah wawasan pembaca mengenai pentingnya menjaga kebersihan, keindahan, dan kelestarian laut.

Balai Pustaka





# Daftar Isi

<b>Kata Pengantar</b>	<b>iii</b>
<b>Daftar Isi</b>	<b>v</b>
<b>Laut Lestari Menyejukkan Hati</b>	<b>1</b>
<b>Konservasi Laut dari Masa ke Masa</b>	<b>5</b>
<b>Konservasi Ekosistem</b>	<b>12</b>
<b>Konservasi Jenis Ikan</b>	<b>16</b>
<b>Konservasi Genetik</b>	<b>17</b>

<b>Konservasi Mangrove</b>	<b>18</b>
<b>Konservasi Padang Lamun</b>	<b>21</b>
<b>Konservasi Terumbu Karang</b>	<b>25</b>
<b>Dampaknya bagi Manusia</b>	<b>30</b>
<b>Dukungan Konservasi</b>	<b>31</b>
<b>Hukum</b>	<b>32</b>
<b>Pendidikan Konservasi</b>	<b>35</b>

<b>Spesies yang Terancam Punah</b>	<b>37</b>
<b>Daftar Pustaka</b>	<b>52</b>
<b>Glosarium</b>	<b>54</b>
<b>Indeks</b>	<b>57</b>
<b>Biodata Penulis</b>	<b>58</b>

