



BUKTI

UNIVERSITAS : Sriwijaya

FAKULTAS : Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

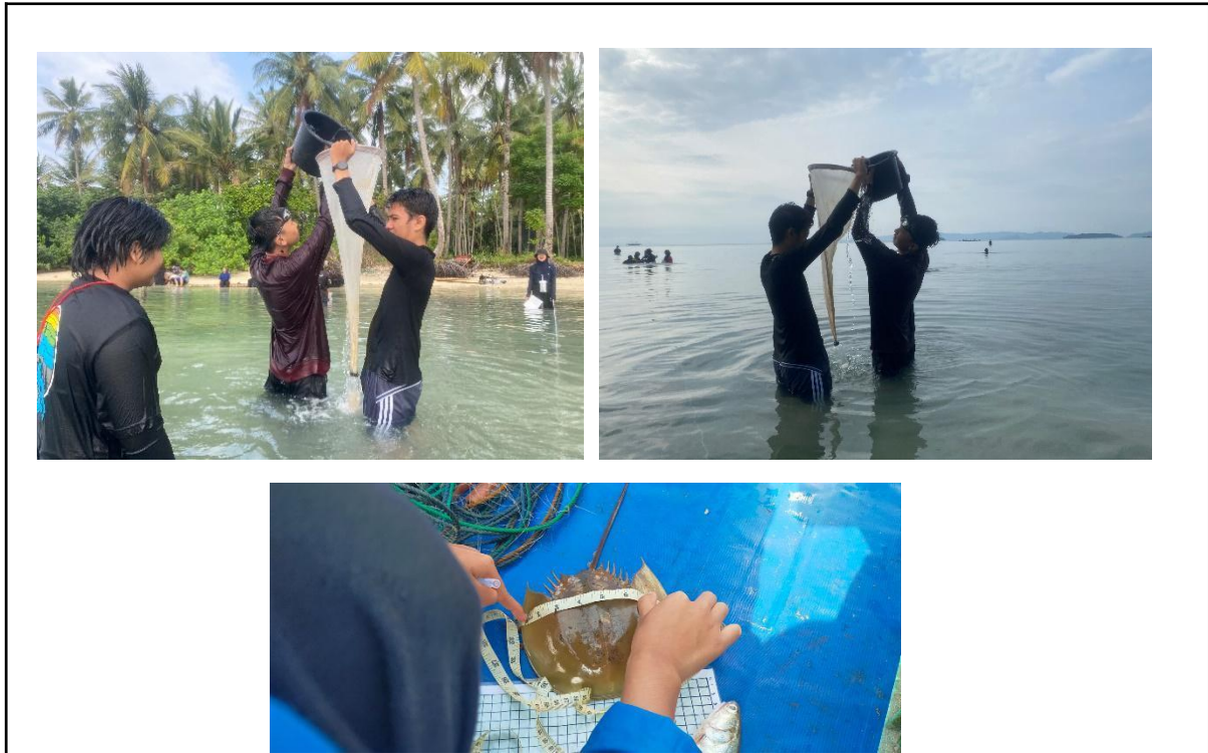
[14.3] Mendukung Ekosistem Akuatik melalui Tindakan

[14.3.3] Memelihara ekosistem dan keanekaragaman hayati (Pekerjaan langsung). Bekerja secara langsung (penelitian dan/atau keterlibatan dengan industri) untuk memelihara dan memperluas ekosistem yang ada. ekosistem dan keanekaragaman hayatinya, baik tumbuhan maupun hewan, terutama ekosistem yang terancam

1. Di Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) Universitas Sriwijaya, menjaga ekosistem dan keanekaragaman hayatinya adalah bagian penting dari banyak program studi yang berkaitan dengan ilmu pengetahuan alam, seperti biologi, kimia, dan fisika. Upaya menjaga ekosistem dan keanekaragaman hayatinya adalah kerja langsung yang dilakukan oleh staf, dosen, peneliti, dan mahasiswa di fakultas ini
2. "Bekerja secara langsung (penelitian dan/atau keterlibatan dengan industri) untuk memelihara dan memperluas ekosistem yang ada" di Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) Universitas Sriwijaya mengacu pada praktek aktif dan upaya nyata yang dilakukan oleh fakultas ini dalam rangka menjaga, melestarikan, serta memperluas ekosistem yang ada di wilayah sekitar kampus atau wilayah sekitar universitas secara lebih luas.
3. Di Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) Universitas Sriwijaya, kami fokus pada menjaga dan melestarikan beragam kehidupan di alam, seperti tumbuhan dan hewan. Kami terutama peduli terhadap ekosistem yang berada dalam ancaman serius. Upaya kami melibatkan penelitian dan tindakan nyata untuk melindungi dan memperluas ekosistem yang mungkin terancam agar tetap berkelanjutan.



Gambar Memelihara ekosistem dan keanekaragaman hayati (Pekerjaan langsung). Bekerja secara langsung (penelitian dan/atau keterlibatan dengan industri) untuk memelihara dan memperluas ekosistem yang ada. ekosistem dan keanekaragaman hayatinya, baik tumbuhan maupun hewan, terutama ekosistem yang terancam



Gambar.1
Memelihara Ekosistem dan keanekaragaman hayati





Gambar.2

Bekerja secara langsung (penelitian dan/atau keterlibatan dengan industri) untuk memelihara dan memperluas ekosistem yang ada.



Gambar.3

ekosistem dan keanekaragaman hayatinya, baik tumbuhan maupun hewan, terutama ekosistem yang terancam

Deskripsi

- Gambar 1 : Adalah Bentuk Memelihara ekosistem dan keanekaragaman hayati di laut berarti menjaga keseimbangan lingkungan laut, termasuk ikan, tanaman laut, dan makhluk laut lainnya. Hal ini dilakukan untuk mencegah kepunahan spesies, menjaga ekosistem yang sehat, dan memastikan sumber daya laut tersedia untuk masa depan. Upaya ini termasuk perlindungan terumbu karang, mengurangi limbah plastik, dan mengatur penangkapan ikan agar berkelanjutan.
- Gambar 2 : Adalah Bentuk dari Bekerja secara langsung (penelitian dan/atau keterlibatan dengan industri) untuk memelihara dan memperluas ekosistem yang ada.
- Gambar 3 : Merupakan bentuk kegiatan ekosistem dan keanekaragaman hayatinya, baik tumbuhan maupun hewan, terutama ekosistem yang terancam jenis : **Xylocarpus granatum koen**