

Kars Tanjung Rhu adalah sebahagian daripada Taman Georimba Kars Kilim yang terletak di bahagian timur laut Langkawi. Kars ialah rupabumi yang terbentuk daripada pelarutan batu kapur dan dicirikan oleh permukaan bergerutu, puncak bukit berbentuk penara, kon dan kubah, lubang benam dan gua. Antara rupabumi yang menarik ialah bukit menyerupai gorila yang sedang duduk dan tunggul laut Pulau Chabang. Keindahan landskap di sini juga dicirikan oleh pembentukan anak tanjung pasir, beting pasir dan sungai Tanjung Rhu.

Sungai yang dipengaruhi oleh proses pasang-surut menghasilkan hamparan dataran lumpur yang diliputi oleh hutan bakau asli. Perbukitan di sini pula diliputi oleh hutan batu kapur dengan flora yang tahan keadaan cuaca melampau seperti panas terik, angin kencang, tanah yang nipis dan kurang air. Spesies yang menarik di sini ialah *Paraboea* spp., iaitu flora penunjuk biologi yang baik untuk mengenal habitat batu kapur. Lebih daripada 80% komuniti di Tanjung Rhu bergantung kepada sektor pelancongan dan perikanan sebagai sumber pendapatan. Komuniti Pengurusan Sumber Perikanan (KPSP) Tanjung Rhu bergiat aktif dalam menjalankan aktiviti geopelancongan Georintis Tanjung Rhu, restoran terapung makanan laut dan sangkar ikan.

Tanjung Rhu Karst is part of the Kilim Karst Geoforest Park, located in the northeastern part of Langkawi. Karst is a topography formed from limestone dissolution and is characterized by rough surfaces, hilltop towers, cone-shaped hills, dome-shaped hills (mogote), sinkholes and caves. The landscape takes up interesting shapes, such as a karst hill that looks like a sitting gorilla and Pulau Chabang sea stack. The beauty of the landscape here is also characterised by the formation of dunes, sand beds and Tanjung Rhu river.

*This river, that is influenced by the tides forms an extensive mudflat covered by pristine mangroves. The hills, on the other hand, are covered with limestone forests with plants that are tolerant to extreme conditions, such as scorching heat, strong winds, thin soil and scarce water. An interesting limestone plant species here is *Paraboea* spp., which is a bioindicator of a limestone habitat. More than 80% of the community at Tanjung Rhu relies on tourism and fisheries. Tanjung Rhu Fisheries Resources Management (KPSP) is actively involved in the operation of Tanjung Rhu Geotrail, floating seafood restaurants and fish farming.*



▲ Landscape kars Tanjung Rhu
Tanjung Rhu karst landscape

Bukit batu kapur berbentuk gorila sedang duduk
▼ A karst hill that resembles a sitting gorilla



▲ Tunggul laut Pulau Chabang
Pulau Chabang sea stack



▼ *Paraboea lanata*



▲ Jeti nelayan di Tanjung Rhu
Fishing jetty of Tanjung Rhu