

Rengas (*Gluta* spp.): Pohon dengan Kegunaan Luas dari Keluarga Anacardiaceae



Nama Ilmiah dan Umum:

- Nama Ilmiah: *Gluta* spp.
- Nama Umum: Rengas, Gambir.

Deskripsi Morfologi

- Pohon rengas memperlihatkan ciri fisik yang khas dan mudah dikenali. Tingginya dapat mencapai sekitar 25 meter, dengan batang yang tegak dan bersih dari cabang yang bercabang-cabang. Daunnya memiliki bentuk ganjil genap, bertangkai panjang, dan sering tumbuh berpasangan.
- Batang pohon ini memiliki struktur yang kuat dan lurus, memberikan kesan kekokohan.
- Daun pohon rengas memiliki bentuk ganjil genap dan bertangkai panjang, memberikan tampilan yang estetik dan memudahkan identifikasi.
- Kulit kayu pohon ini keras dan berwarna coklat tua, menambahkan elemen visual yang menarik.

Habitat Asli:

- Pohon rengas secara alami dapat ditemukan tumbuh di hutan tropis dan subtropis, terutama tersebar luas di wilayah Asia Tenggara.
- Habitatnya mencakup berbagai kondisi iklim tropis yang mendukung pertumbuhan optimalnya.

Manfaat & Kegunaan:

- Industri Kayu: Kayu rengas digunakan secara luas dalam industri konstruksi karena kekuatan dan keindahannya.
- Gambir: Pohon ini juga dikenal sebagai sumber gambir, getah yang digunakan dalam penyamakan kulit dan sebagai bahan pewarna alami.

Kondisi Pertumbuhan Optimal:

Pohon rengas tumbuh optimal di tanah lempung hingga tanah liat dengan baik, memerlukan sinar matahari penuh untuk pertumbuhan yang baik. Perhatian terhadap faktor-faktor ini penting dalam upaya penanaman dan pemeliharaan.

Perawatan:

Teknik penanaman, pemangkasan, dan pemeliharaan secara umum harus diperhatikan untuk memastikan pertumbuhan pohon rengas yang sehat dan produktif.