



NAMA ILMIAH

Quercus sundaica/ *Lithocarpus sundaicus*

NAMA LOKAL INDONESIA

Pasang, Brangan pili, Empenit, Empili, Mempening, Mengkikir, Salud birar (Kalimantan), Pasang balung (Jawa)

FAMILI POHON

FAGACEAE

KETINGGIAN TEMPAT
TUMBUH (M)

0-2600M

RERATA UKURAN DAUN (CM)

17CM × **7CM**
Panjang Lebar

TINGGI POHON

TINGGI (> 35M)



DISTRIBUSI

ASLI DI INDONESIA

ASLI DI

Kawasan: Asia

Filipina, Malaysia, Singapura, Thailand

Indonesia: Jawa, Kalimantan, Sumatra

INFORMASI AGROFORESTRY KOPI

SISTEM KEBUN KOPI

ROBUSTA

MANFAAT PADA KOPI

Belum Diketahui

REGENERASI

Belum Diketahui

PENGOLAHAN

DITANAM

PERAWATAN POHON

Diperbanyak dengan benih. Benih sebaiknya ditabur sesaat setelah matang pada bedeng benih atau langsung di lahan. Perlu dilindungi dari tikus dan tupai. Biji kehilangan viabilitas apabila dibiarkan mengering. Pohon menghasilkan akar tunggang yang dalam dan tidak boleh ditinggal di dalam bedengan persemaian dalam waktu lebih dari 2 musim tanam tanpa dipindahkan karena hasilnya akan mengecewakan. Biji yang ditabur langsung di lahan menghasilkan pohon terbaik.

KELAZIMAN

UMUM DI AGROFORESTRI KOPI

MANFAAT DAN PENGGUNAAN POHON

PENGGUNAAN



Kayu Pertukangan, Olahan

Digunakan dalam pembangunan rumah, balok, tiang dan terkadang untuk mebel dan gagang peralatan. Kulit kayu digunakan untuk membuat bahan kulit menjadi lebih gelap.

JASA LINGKUNGAN



Pengikat Nitrogen

Terakhir Diperbarui: May 3, 2021

Foto: <http://specimens.kew.org/herbarium/K000832522> The Herbarium Catalogue, Royal Botanic Gardens, Kew. Published on the Internet <http://www.kew.org/herbcat> [accessed on 10 12 2020].

MANFAAT BAGI KEANEKARAGAMAN HAYATI

Belum Diketahui

Buahnya dimakan oleh macaca