



NAMA ILMIAH

Acrocarpus fraxinifolius

NAMA INTERNASIONAL

The Pink Cedar

NAMA LOKAL INDONESIA

Delimas, Madang pariek

FAMILI POHON

FABACEAE

RERATA UKURAN DAUN (CM)

8.5cm * **30cm**
Panjang Lebar

KETINGGIAN TEMPAT
TUMBUH (M)

0-1500M

TINGGI POHON

TINGGI (> 35M)



DISTRIBUSI



EKSOTIS DI INDONESIA

ASLI DI

Kawasan: Asia

Laos, Myanmar, Thailand, Vietnam

EKSOTIS DI

Indonesia: Jawa, Sumatra

INFORMASI AGROFORESTRY KOPI

SISTEM KEBUN KOPI



ROBUSTA

MANFAAT PADA KOPI

Belum Diketahui

REGENERASI



TUMBUH ALAMI

PENGOLAHAN



DITANAM

PERAWATAN POHON

Beregenerasi secara alami pada lahan yang baru dibuka atau terbakar. Penyiangan secara teratur dibutuhkan hingga semai tumbuh dengan baik. Penjarangan pertama sebaiknya dilakukan 3-4 tahun setelah ditanam kemudian secara terus menerus sampai tegakan berkembang dengan baik karena pohon membutuhkan tajuk lebar untuk pertumbuhan yang optimal. Bersaing dengan tanaman lain. Sebaiknya tidak ditanam dekat rumah karena ranting-ranting kering sering rontok.

KELAZIMAN



UMUM DI AGROFORESTRI KOPI

MANFAAT DAN PENGGUNAAN POHON

PENGGUNAAN



Pakan Ternak, Kayu Bakar, Kayu Pertukangan

Kayunya berat, agak keras dan kompak dengan kayu gubal berwarna keputihan dan kayu teras berwarna merah terang hingga merah kecoklatan yang membuatnya menjadi kayu yang sangat indah. Kayu tidak dapat bertahan lama dan sering diserang jamur dan serangga, namun mudah dikerjakan dengan peralatan dan sangat cocok dijadikan kerajinan kayu, konstruksi umum, mebel, sirap, dan rangka sarang lebah. Dedaunannya bisa dimanfaatkan sebagai pakan ternak.

JASA LINGKUNGAN



Naungan Kopi, Pemecah Angin, Perbaikan Tanah, Pencegah Erosi, Reboisasi, Pengikat Nitrogen

Pencegah erosi: direkomendasikan untuk memperkuat tepi sungai dan menstabilkan tanah terasering

Perbaikan tanah: daun digunakan untuk mulsa

MANFAAT BAGI KEANEKARAGAMAN HAYATI

Belum Diketahui

Terakhir Diperbarui: April 26, 2021

Foto: <http://specimens.kew.org/herbarium/K000789066> The Herbarium Catalogue, Royal Botanic Gardens, Kew. Published on the Internet <http://www.kew.org/herbcatalog> [accessed on 10 12 2020].