



NAMA ILMIAH

# Erythrina subumbrans

NAMA INTERNASIONAL

Erythrina

NAMA LOKAL INDONESIA

Dadap

FAMILI POHON

**FABACEAE**

RERATA UKURAN DAUN (CM)

**12cm** \* **10cm**  
Panjang Lebar

DISTRIBUSI

**ASLI DI INDONESIA**

KETINGGIAN TEMPAT  
TUMBUH (M)

**0-1500m**

TINGGI POHON

**MEDIUM (20-35M)**



ASLI DI

**Kawasan:** Asia

**Asia Tenggara:** Filipina, Laos, Malaysia, Myanmar, Singapura, Thailand, Vietnam

**Indonesia:** Jawa, Kalimantan, Kepulauan Nusa Tenggara, Maluku, Sulawesi, Sumatra

## INFORMASI AGROFORESTRY KOPI

SISTEM KEBUN KOPI

**ROBUSTA** **ARABIKA**

MANFAAT PADA KOPI

**BERMANFAAT PADA KOPI**

REGENERASI

**TUMBUH ALAMI**

PENGOLAHAN

**DITANAM**

PERAWATAN POHON

Diperbanyak dengan benih atau stek. Akar terbentuk dengan mudah pada stek dengan diameter hingga 25 cm. Biji dapat ditabur langsung saat masih segar atau dalam waktu 3-6 bulan setelah matang. Laju perkecambahan tergolong tinggi, namun biji yang berusia lebih dari 6 bulan perlu dilakukan skarifikasi. Biji dari pohon yang tidak berdurinya biasanya akan tumbuh menjadi pohon berdurinya. Tanam dengan kepadatan 330 pohon/ha. Pangkas secara teratur atau minimal setahun sekali. Dadap menyebar secara alami dengan air dan terkadang dengan bantuan burung. Penyerbukan sering dilakukan oleh burung yang menghisap nektarnya.

KELAZIMAN

**UMUM DI AGROFORESTRY KOPI**

## MANFAAT DAN PENGGUNAAN POHON

PENGGUNAAN



**Pakan Ternak, Kayu Bakar, Kayu Pertukangan, Obat, Olahan**

Daun sangat muda dikukus dan dimakan sebagai lalapan di Jawa. Rebusan kulit batangnya diminum untuk mengobati penyakit limpa. Di Indonesia, daun muda yang ditumbuk dapat digunakan sebagai tapal bagi wanita setelah melahirkan dan juga untuk mengobati sakit kepala. Air dari daun digunakan untuk membasil mata, dan rebusan daunnya diminum sebagai obat batuk. Pohonnya digunakan sebagai naungan dan kayunya digunakan dalam pembuatan sampan dan rakit. Daunnya bagus untuk pakan ternak, tetapi apabila dimakan oleh kelinci dapat menyebabkan kemandulan dan kematian.

JASA LINGKUNGAN



**Naungan Kopi, Perbaikan Tanah, Meningkatkan Produktivitas Kopi, Pengikat Nitrogen**

*Perbaikan tanah:* daun membusuk dengan cepat menyediakan nutrisi tanah

MANFAAT BAGI KEANEKARAGAMAN HAYATI

**IYA**

Digunakan untuk mencari makan dan bertengger oleh banyak burung

Terakhir Diperbarui: February 4, 2021

Foto: Pradeep Rajatewa© Digital Image © Board of Trustees, RBG Kew <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>