



NAMA ILMIAH

# *Syzygium polyanthum*

NAMA INTERNASIONAL

Indonesian bay leaf

NAMA LOKAL INDONESIA

Salam, Manting (Jawa), Ubar Serai (Sumatra)

FAMILI POHON

**MYRTACEAE**

RERATA UKURAN DAUN (CM)

**10.5cm × 4.75cm**

Panjang Lebar

DISTRIBUSI



**ASLI DI INDONESIA**

KETINGGIAN TEMPAT  
TUMBUH (M)

**0-1000m**

TINGGI POHON

**MEDIUM (20-35M)**



ASLI DI

**Kawasan:** Asia

Filipina, Kamboja, Laos, Malaysia, Myanmar, Singapura, Thailand, Vietnam

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

## INFORMASI AGROFORESTRY KOPI

SISTEM KEBUN KOPI



**ROBUSTA**

MANFAAT PADA KOPI

Belum Diketahui

REGENERASI



**TUMBUH ALAMI**

PENGOLAHAN



**DITANAM**

PERAWATAN POHON

Diperbanyak dengan benih, stek, cangkok, atau pengumpulan anakan di bawah pohon dewasa. Benih harus ditanam dalam keadaan segar karena akan kehilangan viabilitas dengan cepat dan setelah 4-6 minggu akan sulit berkecambah. Tabur pada tanah gembur dan di bawah naungan. Benih jangan dikubur karena akan mengurangi persentase perkecambahan. Perkecambahan mulai pada minggu ke 1-3 setelah ditabur dan selesai setelah 5-12 minggu. Untuk fungsi naungan, dapat ditanam dengan jarak tanam 6 m x 6 m. Untuk produksi kayu, jarak tanam 2 m x 3 m. Termasuk jenis pohon yang dapat dipangkas secara teratur

KELAZIMAN



**UMUM DI AGROFORESTRI KOPI**

## MANFAAT DAN PENGGUNAAN POHON

PENGGUNAAN



**Pangan, Kayu Pertukangan, Obat**

Buah matang dapat dimakan dan bersifat sebagai astrigent. Daun aromatik ditambahkan sebagai bumbu, baik segar atau kering, dan dimasak dengan daging, ikan, nasi, dan sayuran dan aromanya berkembang secara bertahap. Daun dan ekstrak kulit kayu digunakan sebagai obat deare sementara tumbukan daun, kulit kayu dan akar digunakan untuk mengatasi gatal-gatal. Kayunya digunakan untuk konstruksi rumah dan furnitur

JASA LINGKUNGAN

Belum Diketahui

MANFAAT BAGI KEANEKARAGAMAN HAYATI

✓ **IYA**

Digunakan oleh kukang jawa untuk bergerak

Terakhir Diperbarui: April 26, 2021

Foto: <http://specimens.kew.org/herbarium/K000821453> The Herbarium Catalogue, Royal Botanic Gardens, Kew. Published on the Internet <http://www.kew.org/hercat> [accessed on 10 12 2020].