

# Teknologi MINYAK MELATI

Minyak melati dihasilkan dari bunga melati segar, melalui proses ekstraksi menggunakan pelarut. Hasil samping minyak melati adalah "Jasmine wax" sebagai bahan campuran pembuatan lipstick, atau produk kosmetik lainnya.



## Keunggulan

1. Selain digunakan untuk wewangian (parfum), minyak bunga melati mempunyai khasiat untuk menyembuhkan suatu penyakit, membangkitkan semangat atau untuk menambah kebugaran, dengan demikian minyak bunga melati dapat berfungsi ganda.
2. Untuk aromaterapi fungsinya tidak dapat digantikan dengan minyak sintesis walaupun aroma yang ditimbulkan sama
3. Untuk pijat penggunaannya dicampur dengan minyak lain (jojoba oil, minyak olive, minyak alpukat, minyak bunga matahari atau bunga lainnya).

## Penyimpanan

Botol gelap / berwarna coklat suhu 25°

## Sifat Fisika Kimia

Rendemen Concrete:	0,33 - 0,35%
Rendemen Absolut :	0,103 - 0,191%
Wax	: 0,25 - 0,31%
Index Bias	: 1,4724 - 1,4859
Bilangan Asam	: 13,99 - 15,32
Bilangan Ester	: 87,92 - 162,52
Benzyl Acetat	: 5,28 - 7,32%
Cis Jasmonate	: 8 - 9,58%
Methyl Jasmonate	: 0,24 - 0,74%
Phenol	: 0,77 - 0,9%
Linalol	: 2,56 - 3,83%
Benzyl Benzoat	: 6,08 - 8,72%

## Proses Pembuatan Minyak Melati

