

Hasil Pengujian Madu



BADAN STANDARDISASI DAN KEBIJAKAN JASA INDUSTRI
BALAI STANDARDISASI DAN PELAYANAN JASA INDUSTRI SURABAYA
LABORATORIUM PENGUJIAN DAN KALIBRASI
Jl. Jagir Wonokromo No. 360 Surabaya 60244. Telp. (031) 99843670, Fax. (031) 8410480
<http://bspjisurabaya.kemenperin.go.id>

LAPORAN HASIL UJI *TESTING REPORT*

Nomor Analisa : 632
Tanggal pengujian : 08 – 19 Mei 2025
Hasil uji :

No.	Parameter	Satuan	Hasil Uji	Metode
1	Gula Pereduksi (dihitung sebagai glukosa)	%	43.24	SNI 8664:2018

Uraian sampel :
180 ml sampel berbentuk cair dalam kemasan botol.

Catatan :
1. Parameter uji sesuai permintaan

Penyelia
Laboratorium Kimia dan Lingkungan

Ardhaningtyas Riza Utami, ST, MT
NIP. 197808232005022001

2/2

Perhatian :

- Laporan Hasil Uji hanya berlaku untuk contoh di atas
- Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali seluruhnya
- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 : Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan bukti hukum yang sah
- Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BSI

LAPORAN HASIL UJI

TESTING REPORT

Nomor Analisa : 2025P02586
Tanggal pengujian : 06 – 19 Mei 2025
Hasil uji :

No.	Parameter	Satuan	Hasil Uji	Metode
1	Kadar Abu	%	1.40	Gravimetri
2	Hidroksi metil furfural (HMF)	mg/kg	40.8	Spektrometri

Uraian sampel :
180 ml sampel berbentuk cair dalam kemasan botol.

Catatan :
1. Parameter uji sesuai permintaan

Penyelia
Laboratorium Kimia dan Lingkungan



Ardhaningtyas Riza Utami, ST, MT
NIP. 197808232005022001

Perhatian :

- Laporan Hasil Uji hanya berlaku untuk contoh di atas
- Laporan Hasil Uji ini tidak boleh digandakan, kecuali seluruhnya
- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 : Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan bukti hukum yang sah
- Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BSI



KEMENTERIAN RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
JURUSAN KIMIA

Kampus Ketintang, Jalan Ketintang Gedung C5,C6, Surabaya 60231
Telepon : +6231 - 8298761,
email : kimia@unesa.ac.id , Laman : <http://kimia.fmipa.unesa.ac.id>

Kode : Vita Wardah Nur Jannah (Teknologi Laboratorium Medis Umsida Sidoarjo)
Analisis : Kadar Air
Sampel : Madu Multiflora
Metode : Infra Red Moisture Determination Balance FD-610
Tanggal : 6 Mei 2025

No	Nama Sampel	Kadar Air
1	Madu Multiflora	10,5 %

Surabaya, 6 Mei 2025

Laboran

Idah Dianah Wati,S.Pd