

Lampiran 1

Dokumentasi Pembuatan Sabun VioCleans



Pembuatan Eco Enzyme



Eco Enzyme Setelah Fermentasi 2 Bulan



Alat dan bahan



Perebusan Bunga Telang



Air Rebusan Bunga Telang



MES



Pencampuran MES dan Air Bunga Telang



Pelarutan MES dan Air Bunga Telang



Pengadukan Larutan



Penambahan Air bersih



Penambahan Eco Enzyme Pada Larutan



Pencampuran Eco Enzyme pada Larutan



Penambahan Air Bunga Telang



Penambahan Air Bunga Telang ke Larutan



Penambahan Ekstrak Lemon



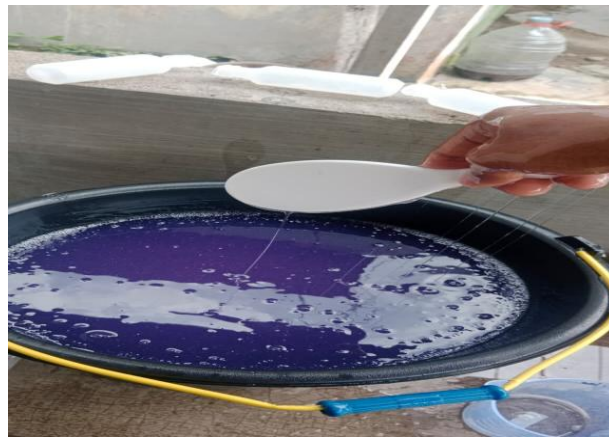
Pengadukkan Larutan



Penambahan Garam



Pencampuran Garam ke Larutan



Pengadukan Larutan Sampai Kental



Pengemasan VioCleans

Lampiran 2

Dokumentasi Hasil Uji Lab

Nomor Sertifikat : 0020/BSKJI/BSPJI-Medan/MS-P/I/2026
Certificate Number

Halaman : 2 dari 2
Page : 2 of 2

Validasi
Validity

HASIL UJI
THE TEST RESULT

No	Parameter	Unit	Hasil Uji	Metode Uji
1	Derajat Keasaman (pH)	-	5,02	SNI 06-4075-1996
2	Alkali Bebas	%	0,05	Titrimetri
3	Kadar Air	%	92,7	Gravimetri

Medan, 26 Januari 2026
Manajer Teknis Laboratorium Pengujian
Technical Manager of Testing Laboratory



Fadhil Maulizandy Amri
NIP: 198301102005021001

Lampiran 3.

Dokumentasi Uji Penerimaan Konsumen VioCleans



