

Lampiran 5

DOKUMENTASI PENELITIAN

No.	Gambar	Keterangan
1.		Daun Pepaya (<i>Carica Papaya Linn</i>) yang baru dipetik dan masi segar
2.		Daun Pepaya (<i>Carica Papaya Linn</i>) yang sudah dipotong kecil-kecil dan siap untuk diblender
3.		Minyak Jelantah yang sudah dimurnikan dengan Kulit Pisang

4.		Texapon untuk bahan pembuatan sabun
5.		KOH (Kalium Hidroksida yang sudah dicairkan)
6.		Ekstrak daun pepaya (<i>Carica Papaya Linn</i>)
7.		Penakaran Ukuran Ekstrak Daun Pepaya (<i>Carica Papaya Linn</i>) menggunakan pipet dan gelas ukur untuk pembuatan sabun cuci Tangan

8.		<p>Penakaran Ukuran Minyak Jelantah menggunakan pipet dan gelas ukur untuk pembuatan sabun cuci Tangan</p>
9.		<p>Larutan KOH (Kalium Hidroksida) yang digunakan untuk pembuatan sabun cuci Tangan</p>
10.		<p>Penimbangan KOH (Kalium Hidroksida) sebelum dicairkan</p>
11.		<p>Etanol, bahan untuk pembuatan sabun cuci tangan.</p>

12.		Proses Pengadukan dan pemansas Sabun cuci tangan menggunakan stirer sekaligus pemansan suhu.
13.		Larutan setelah diaduk dan dipanaskan menggunakan stirer dan pemansa suhu.
14.		Larutan formula 1 sebelum terjadi pengadukan.

15.		Larutan sabun cuci tangan formula 1 setelah pengadukan
16.		Larutan sabun cuci tangan formula 2 setelah pengadukan
17.		Larutan sabun cuci tangan formula 3 setelah pengadukan
18.		Perbandingan Larutan sabun cuci tangan formula 1,2,3 setelah pengadukan

19.		Bunsen
20.		Etanol 70%
21.		Korek Api
22.		Kapas

23.		Media BP (Bacto Pepton) steril
24.		Proses Penyiapan Alat dan Bahan saat akan melakukan Rectal Swap.
25.		Proses saat melakukan Rectal Swap pada Responden setelah melakukan cuci Tangan menggunakan sabun cuci tangan hasil penelitian.

26.



Hasil rectal swap yang akan dikirim untuk diperiksa total penurunan angka kuman.