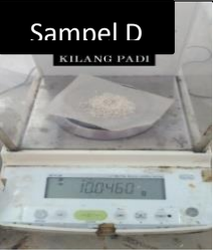
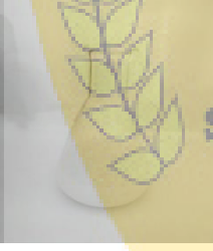


Lampiran 1

Dokumentasi Penelitian

No	Gambar Hasil Penelitian	Keterangan
		NaOCl 15% (pemutih)
7		Larutan amilum 1%
8		Penimbangan amilum 1gram
9		Pemanasan amilum yang sudah ditambahkan 50ml aquades pada kompor listrik

10		Amilum yang sudah dipanaskan, ditambahkan aquades sampai l
11		Kalium iodida 10%
13	<p>Sampel A</p> 	Penimbangan beras sampel A
12	<p>Sampel B</p> 	Penimbangan beras sampel B
14	<p>Sampel C</p> 	Penimbangan beras sampel C

15		<p>Penimbangan beras sampel D</p>
16		<p>Penimbangan beras sampel D</p>
17		<p>Beras dihaluskan menggunakan lumpang</p>
18		<p>Pencampuran beras halus dengan 50ml aquades</p>
19		<p>Penyaringan sampel beras untuk diambil filtrat nya</p>

20		<p>Hasil penyaringan filtrat</p>
----	---	----------------------------------

		<p>Filtrat dipindahkan ke tabung reaksi sebanyak 2ml. lalu tambahkan amilum 1% dan KI 10%</p>
		<p>Hasil dari sampel A positif</p>
		<p>Hasil dari sampel B positif</p>
		<p>Hasil dari sampel C positif</p>

		<p>Hasil dari sampel D positif</p>
		<p>Hasil dari sampel E positif</p>



LEMBAR KONSULTASI KARYA TULIS ILMIAH
PROGRAM STUDI D-III ANALISA FARMASI DAN MAKANAN
FAKULTAS PENDIDIKAN VOKASI
UNIVERSITAS SARI MUTIARA INDONESIA

Nama : Shavana Annisa

Nim : 180210002

Fakultas : Pendidikan Vokasi

Program Studi : D – III Analisa Farmasi Dan Makanan

Judul KTI : Analisa Zat Warna Berbahaya Pada Beras Putih Yang Dijual
Dipasar Sei Kambing Medan

Pembimbing : apt. Supratiningsih, MARS

No	Tanggal	Judul / Topik Konsultasi	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
1	05 April 2021	Ganti Judul, Perubahan Sampel, Dan Metode penelitian.	
2	20 April 2021	Bab I, Bab II, Dan Bab III (Revisi)	
3	26 April 2021	Bab II, Bab III, Dan Daftar Pustaka (Acc)	
4	16 Juli 2021	Bab IV, Bab V, Abstrak, Lampiran (Revisi)	
5	1 September 2021	Bab IV, Bab V, Abstrak, Lampiran (Acc)	

