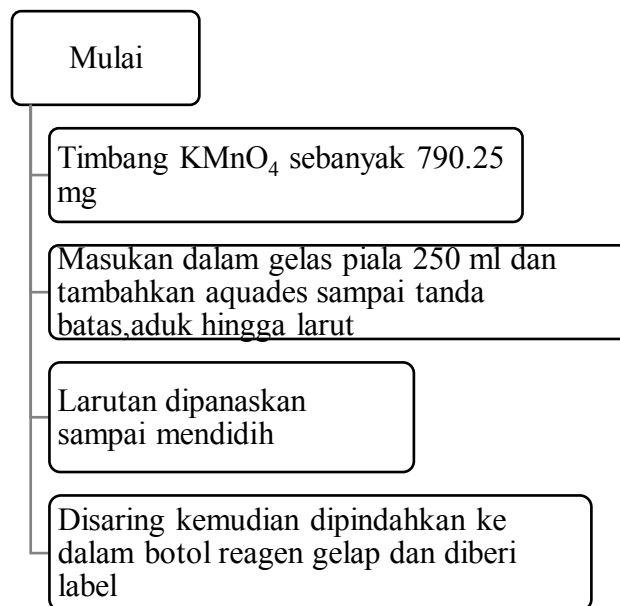
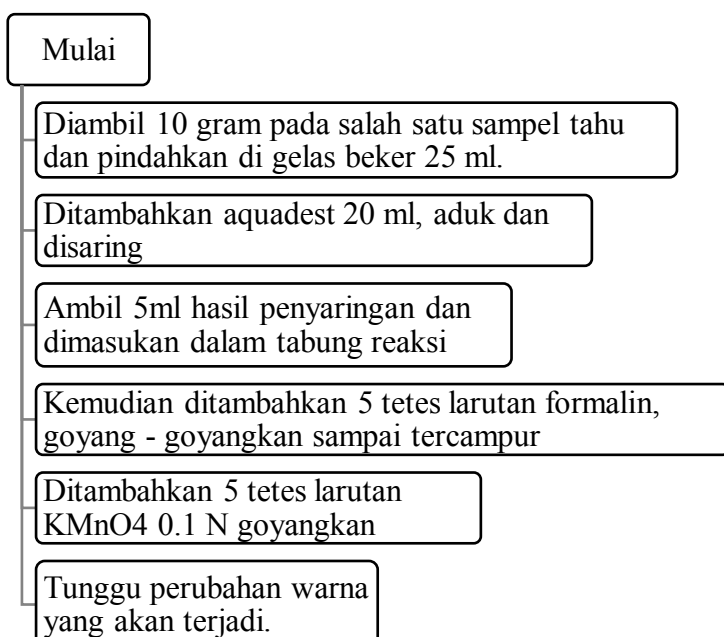


LAMPIRAN

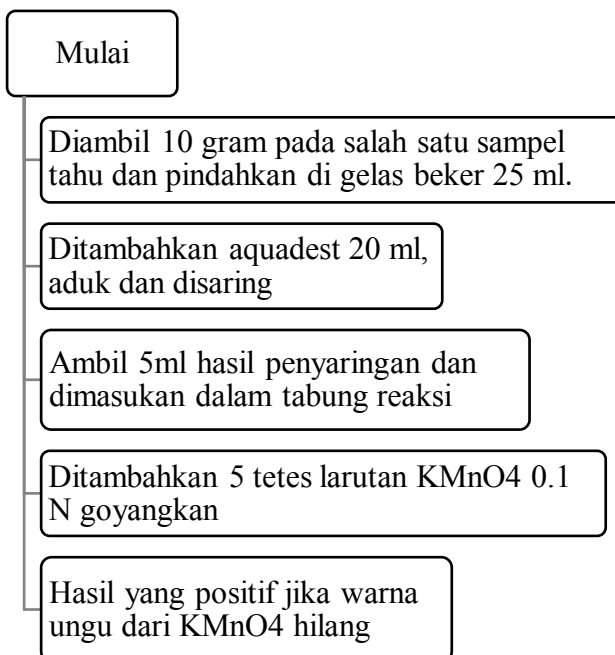
1. Pembuatan Pereaksi KMnO₄ 0.1 N



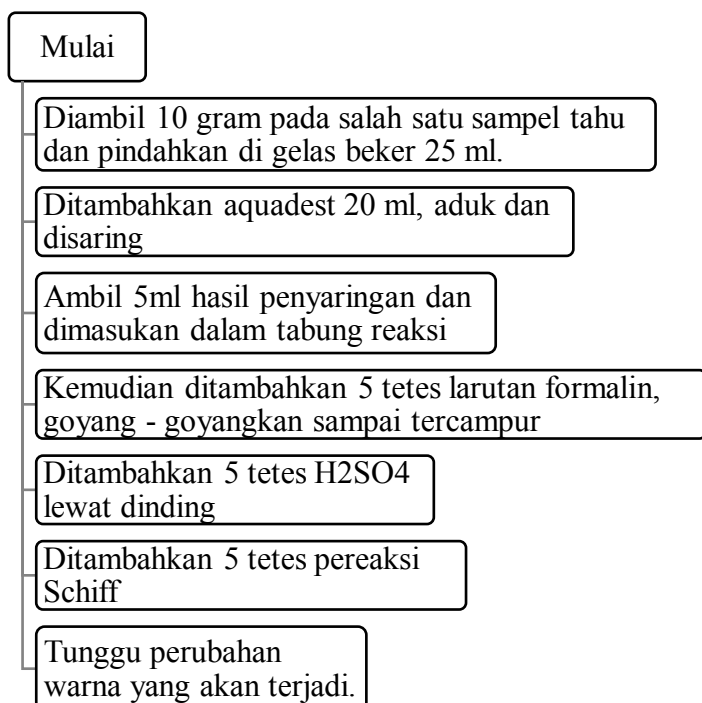
2. Pembuatan Kontrol Positif Formalin menggunakan pereaksi KMnO₄ 0.1 N



3. Uji Kandungan Formalin Dalam Sampel Tahu dengan Menggunakan Pereaksi KMnO₄ 0.1 N



4. Pembuatan Kontrol Positif Formalin menggunakan pereaksi Schiff



5. Uji Kandungan Formalin Dalam Sampel Tahu dengan Menggunakan Pereaksi Schiff

Mulai

Diambil 10 gram pada salah satu sampel tahu dan pindahkan di gelas beker 25 ml.

Ditambahkan aquadest 20 ml, aduk dan disaring

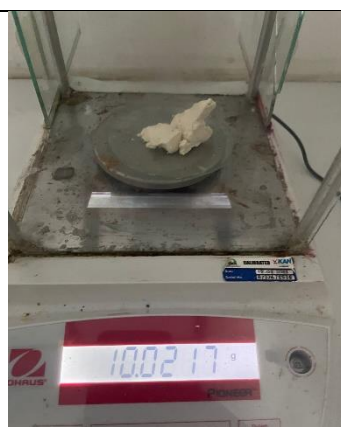
Ambil 5 tetes hasil penyaringan dan dimasukan dalam tabung reaksi

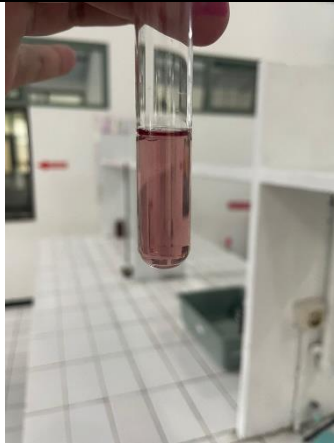
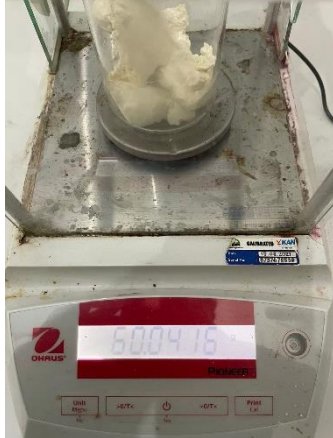
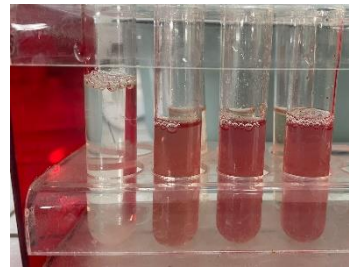
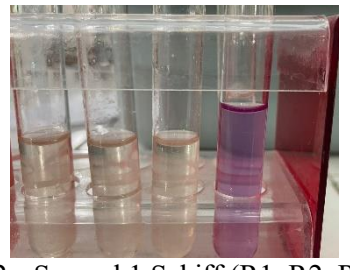
ditambahkan 5 tetes H₂SO₄ lewat dinding

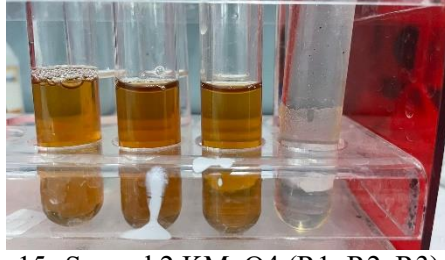
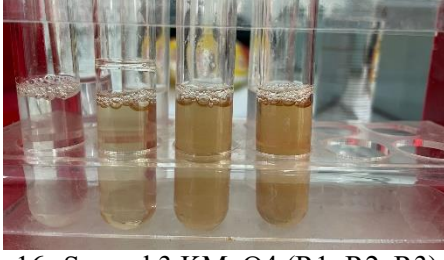
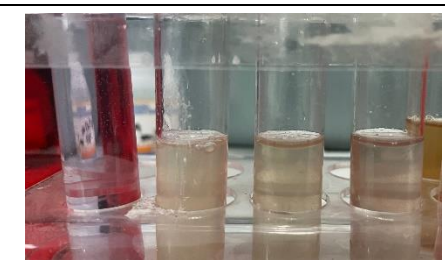
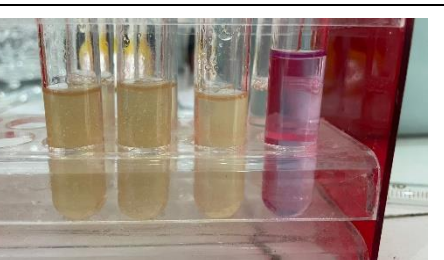
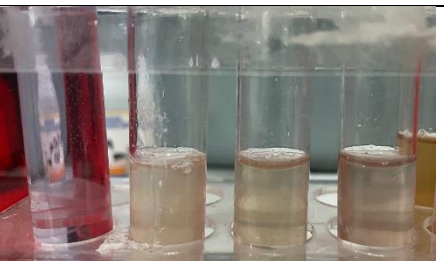
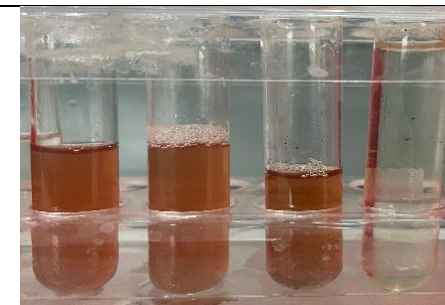
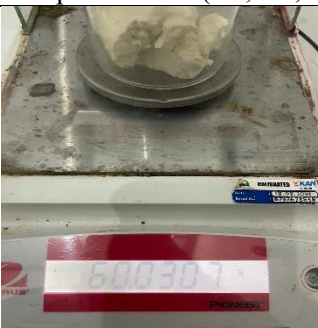
Ditambahkan 5 tetes pereaksi Schiff

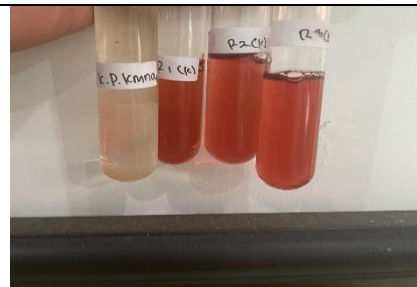
Jika terbentuk warna merah keunguan hal ini berarti positif mengandung formalin.

6. Dokumentasi Penelitian

 <p>1. Penimbangan KMnO4</p>	 <p>2. Pemanasan KMnO4</p>
 <p>3. Penyaringan Larutan KMnO4</p>	 <p>4. Penimbangan Sampel Untuk Kontrol Positif KMnO4</p>
 <p>5. Penimbangan Sampel Untuk Kontrol Positif Schiff</p>	 <p>6. Kontrol Positif KMnO4</p>

	
<p>7. Kontrol Positif Schiff</p> 	<p>8. Penyaringan Sampel Tahu</p> 
<p>9. Penimbangan Sampel</p>	<p>10. Pengadukan atau Pengahncuran Sampel</p>
	
<p>11. Sampel 1 KMnO₄ (R1, R2, R3)</p> 	<p>12. Sampel 1 Schiff (R1, R2, R3)</p> 
<p>13. Penyaringan Sampel Tahu</p>	<p>14. Sampel 2 Schiff (R1, R2, R3)</p> 

	
15. Sampel 2 KMnO4 (R1, R2, R3)	16. Sampel 3 KMnO4 (R1, R2, R3)
	
17. Sampel 3 Schiff (R1, R2, R3)	18. Sampel 4 Schiff (R1, R2, R3)
	
19. Sampel 4 KMnO4 (R1, R2, R3)	20. Sampel 5 Schiff (R1, R2, R3)
	
21. Sampel 5 KMnO4 (R1, R2, R3)	22. Penimbangan Sampel
	
23. Kontrol Positif Untuk Uji Perlakuan	24. Sampel Uji Schiff Sebelum Positif



25. Sampel Uji KMnO₄ Sebelum Positif



26. Sampel Uji KMnO₄ Sebelum Positif



27. Sampel Uji Schiff Setelah Positif