

LAMPIRAN

Tabel 4.4. jadwal penelitian

NO	Kegiatan	Bulan			
		Mei	Juni	Juli	Agustus
1	Proposal				
2	Persiapan alat dan bahan				
3	Pembuatan spesimen				
4	Proses pengujian				
5	Perampungan semua data hasil				
6	Pembahasan hasil penelitian				
7	Seminar hasil penelitian				
8	Kesimpulan dan saran				



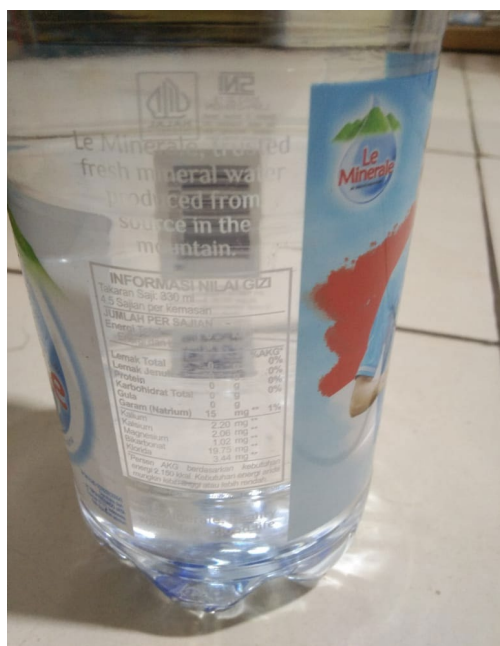
Gambar L.1 Proses pengendapan pati sagu



Gambar L.2 Ayakan untuk menapis pati sagu



Gambar L.3 Air mineral



Gambar L.4 Banyaknya air mineral



Gambar L.5 Proses mencampur pati, kitosan dan gliserin



Gambar L.6 Proses memanaskan campuran hingga bening



Gambar L.7 Proses pengeringan



Gambar L.8 Hasil pengeringan



Gambar L.9 Gunting alat pemotong specimen



Gambar L.10 Spesimen yang sudah dipotong



Gambar L.11 Proses kalibrasi alat uji



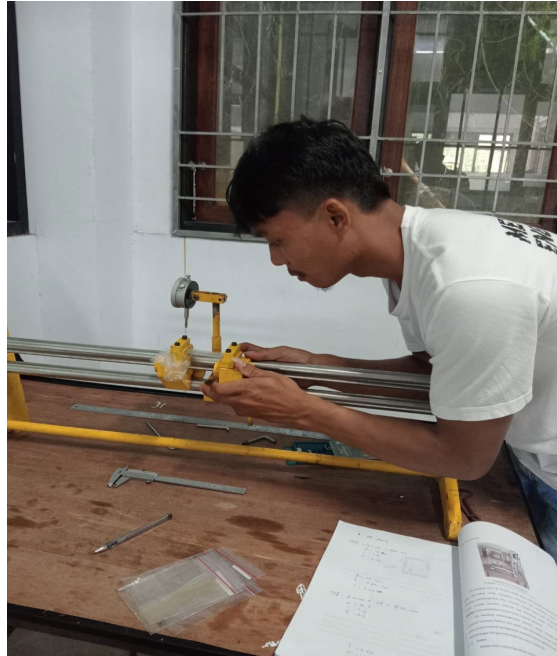
Gambar L.12 Proses kalibrasi alat uji



Gambar L.13 Proses pengukuran Panjang spesimen



Gambar L.14 Proses pengukuran tebal spesimen



Gambar L.15 Proses mengencangkan specimen pada alat uji



Gambar L.16 proses pengujian biodegradasi (menanam spesimen ke tanah)



Gambar L.17 Proses pengambilan data awal biodgradasi



Gambar L.18 Berat akhir setelah dilakukan proses pengujian biodgradasi



Gambar L.19 Spesimen sudah terurai



Gambar L.20 Berat spesimen awal untuk *water uptake*



Gambar L.21 Berat akhir setelah dilakukan proses pengujian *water uptake*



Gambar L.22 Spesimen *water uptake* sudah terurai