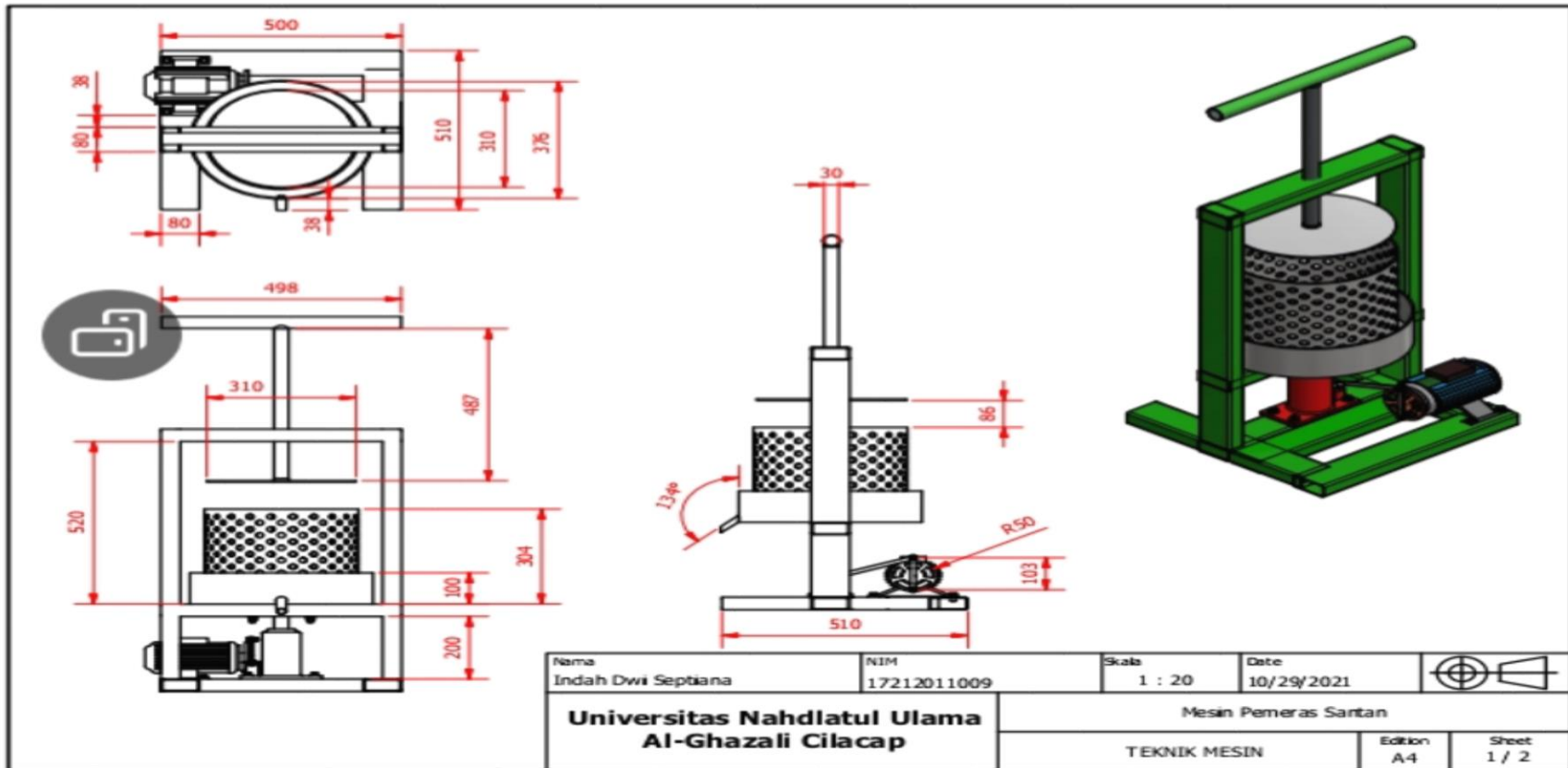


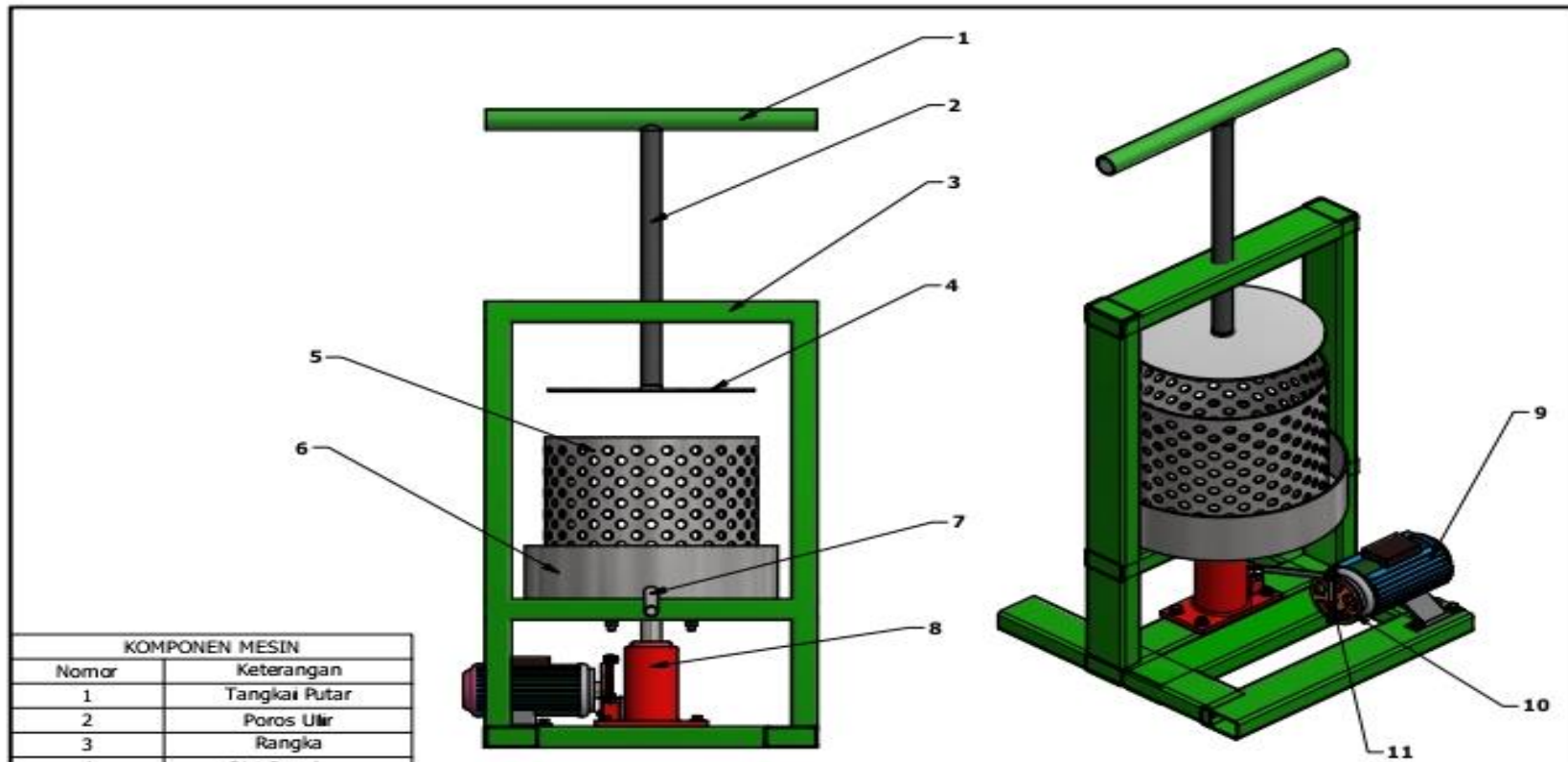
LAMPIRAN

Lampiran 1. Jadwal Kegiatan

No.	Nama Kegiatan	Bulan ke-										Keterangan				
		7	8	9	10	11	12	1	2	3	4		5			
1.	Studi Litelatur															UNUGHA
2.	Perancangan Konsep Rancangan yang akan digunakan															Laboratorium Konversi Energi dan perancangan mesin FTI UNUGHA
3.	Gambar Teknik															Laboratorium Konversi Energi dan perancangan mesin FTI UNUGHA
4	Seminar proposal penelitian															FTI UNUGHA
4.	Kontruksi pembuatan mesin pemeras hidrolik															Laboratorium Konversi Energi dan perancangan mesin FTI UNUGHA
5.	Uji kinerja mesin pemeras hidrolik															Laboratorium Konversi Energi dan perancangan mesin FTI UNUGHA
6.	Penyusunan Laporan Tugas Akhir															FTI UNUGHA
7.	Konsultasi Laporan Tugas Akhir															FTI UNUGHA
8.	Sidang Tugas Akhir															

Lampiran 2. Disain Mesin Pemas Hidrolik





KOMPONEN MESIN	
Nomor	Keterangan
1	Tangkai Putar
2	Poros Ujir
3	Rangka
4	Plat Penekan
5	Drum Peniris
6	Drum Penutup
7	Lubang Keluar
8	Hidrolik
9	Motor AC
10	Gear Putar
11	Engkol

Nama Indah Dwi Septiana	NIM 17212011009	Skala 1 : 15	Date 10/29/2021	
Universitas Nahdlatul Ulama Al-Ghazali Cilacap		Mesin Pemas Santan		
		TEKNIK MESIN	Edition A4	Sheet 2 / 2

Lampiran 3. Proses Pengambilan Data

