

1. Jelaskan dan gambarkan skema pengolahan padi menjadi beras (penanganan pasca panen padi) (**1 literatur**)

2. Jelaskan mengenai proses penggilingan padi (**2 literatur**)

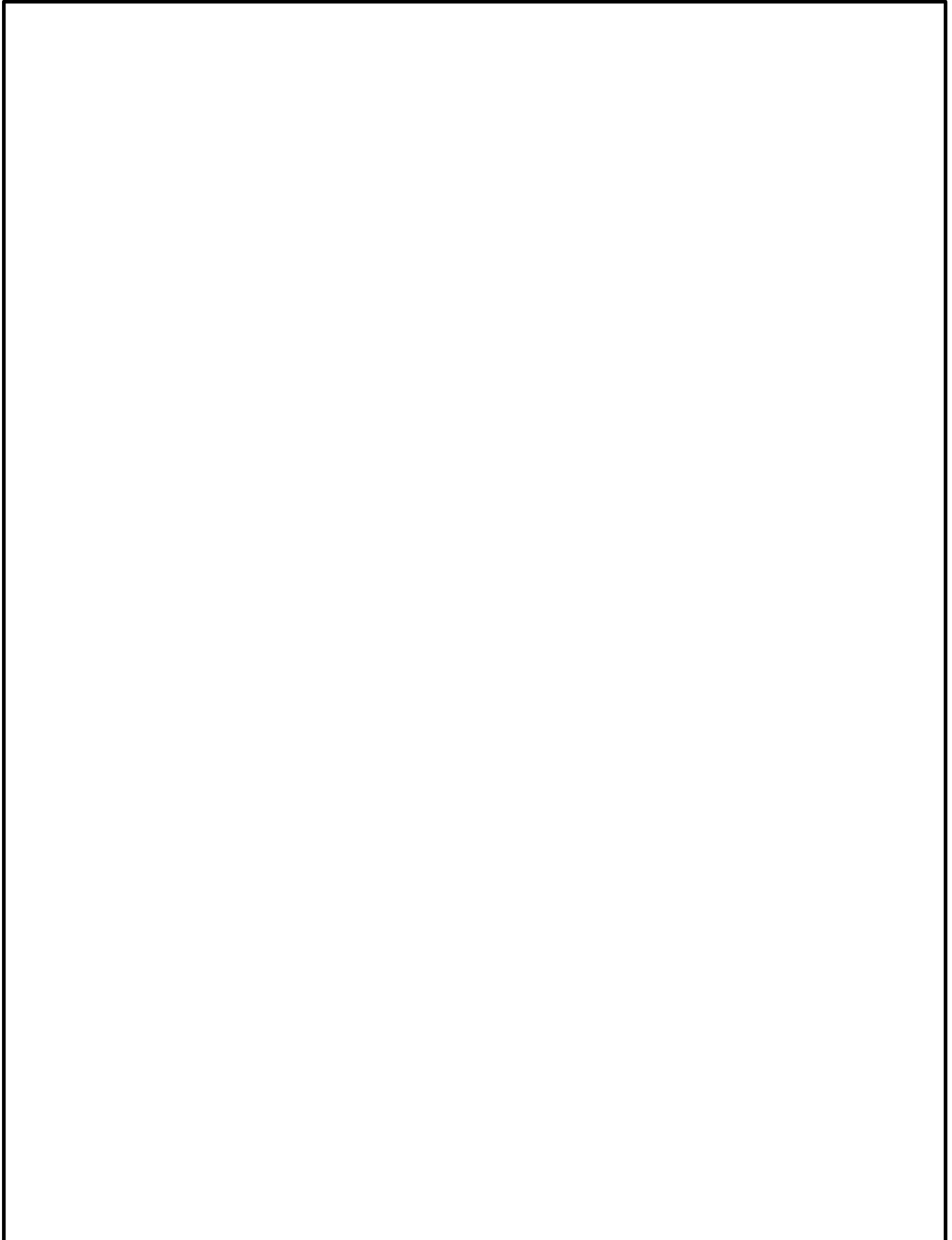
3. Sebut dan jelaskan beberapa macam alat penggilingan (**1 literatur**)

4. Jelaskan pengertian RMU (**2 literatur**)

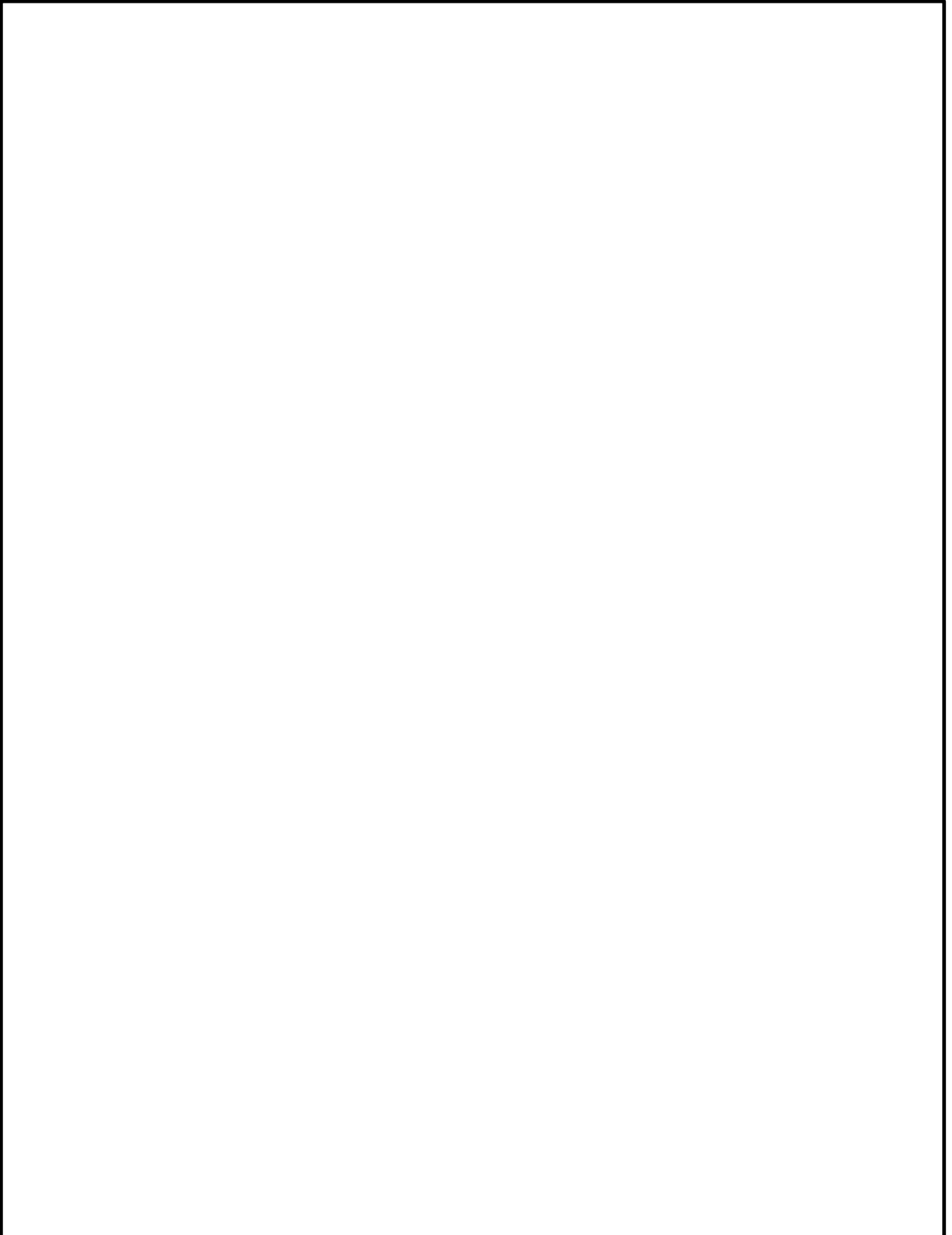
5. Jelaskan prinsip kerja RMU (**2 literatur**)

6. Sebutkan Alat dan bahan beserta fungsinya

7. Gambar RMU beserta bagian-bagian dan fungsinya (gambar tangan) + gambar literatur



8. Jelaskan cara kerja RMU sampai dengan proses pengayakan (diagram alir)

A large empty rectangular box with a black border, intended for drawing a flowchart to illustrate the process of a Rice Milling Unit (RMU) up to the screening stage.

9. Data hasil praktikum

No.	Jenis	Jumlah (gram)
1	Beras sampel gabah	
2	Beras giling total	
3	Beras giling	
4	Beras menir	
5	Beras kepala	
6	Beras pecah besar	
7	Beras pecah kecil	

Jelaskan masing-masing beras yang diperoleh

10. Perhitungan

No.	Jenis	Perhitungan	Nilai (%)
1	Persentase menir		
2	Persentase beras kepala		
3	Persentase beras pecah besar		
4	Persentase beras pecah kecil		
5	Rendemen giling		

11. Analisa hasil perhitungan

Jelaskan hasil perhitungan yang diperoleh

Bandingkan hasil yang diperoleh dengan hasil penggilingan gabah dengan RMU pada literatur

12. Kesimpulan

13. Saran