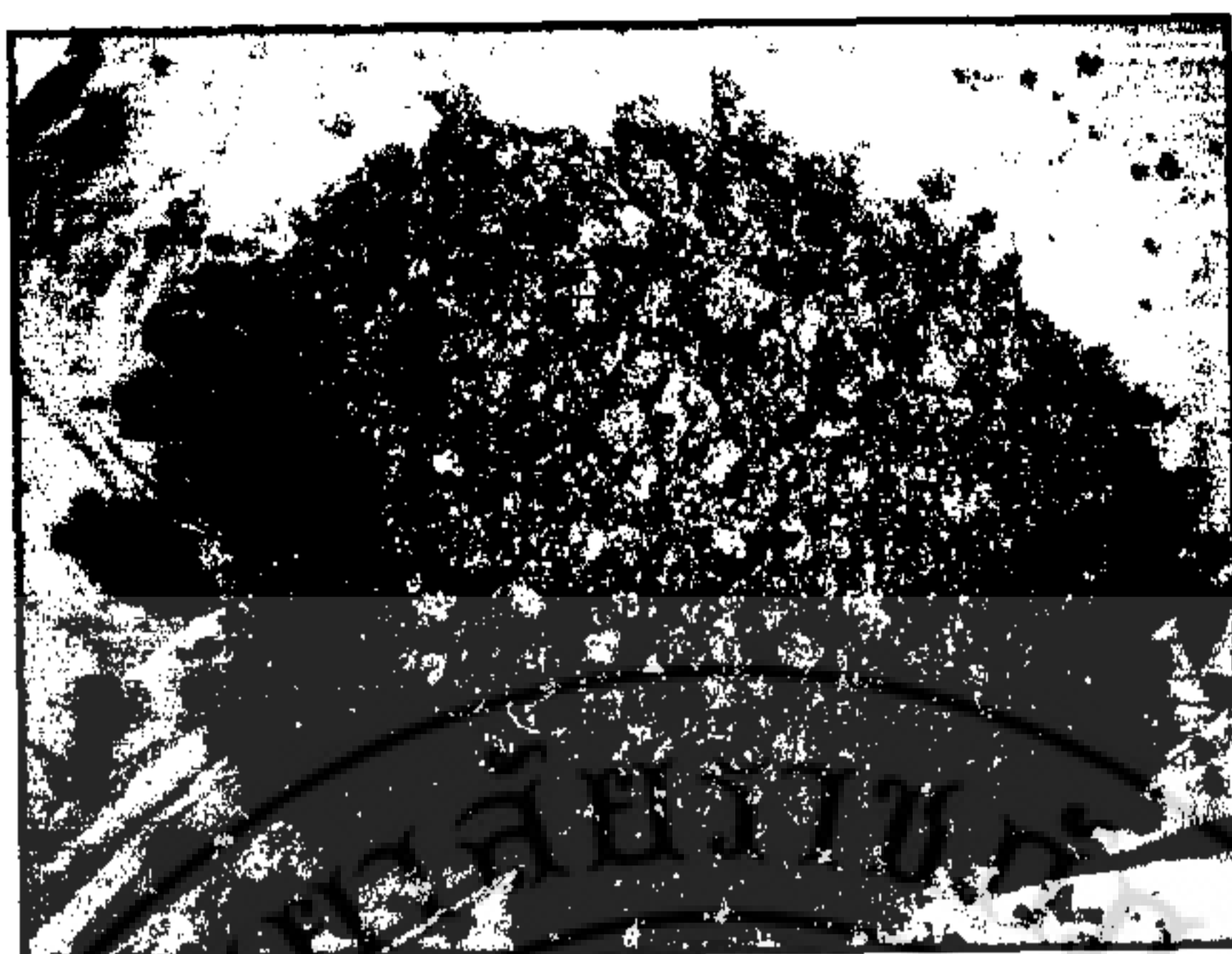
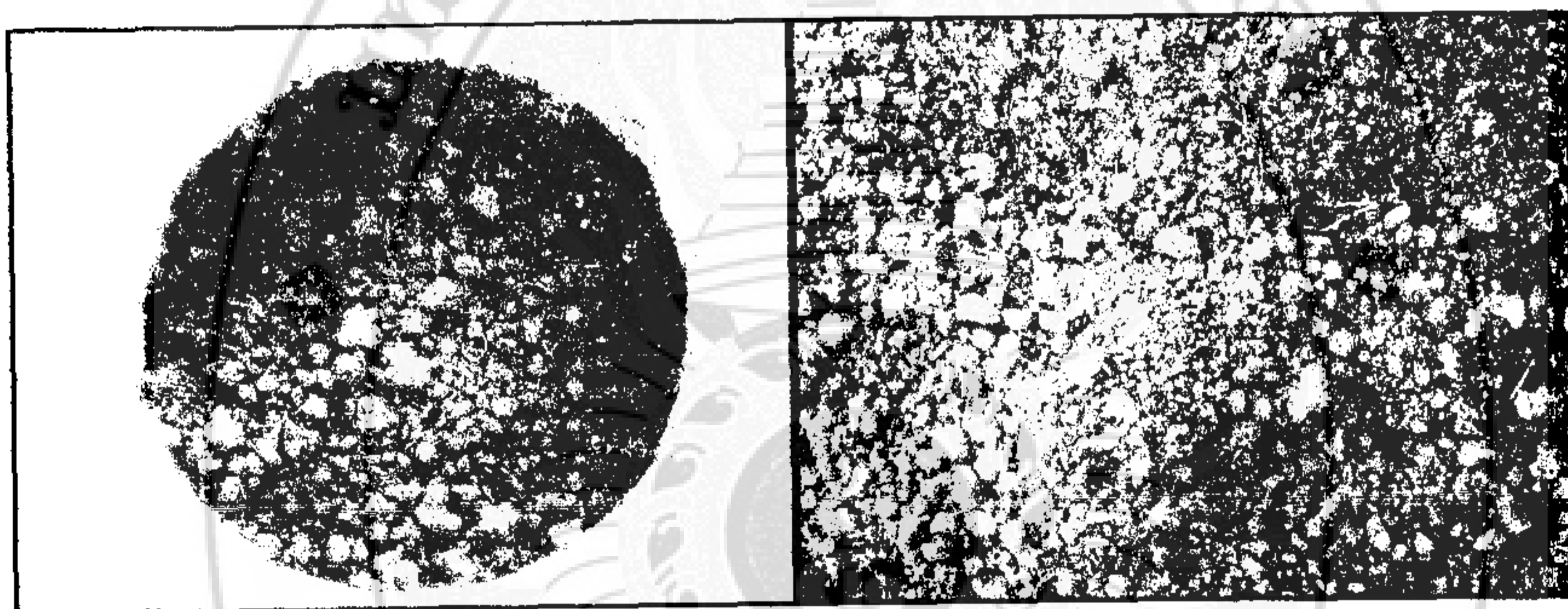




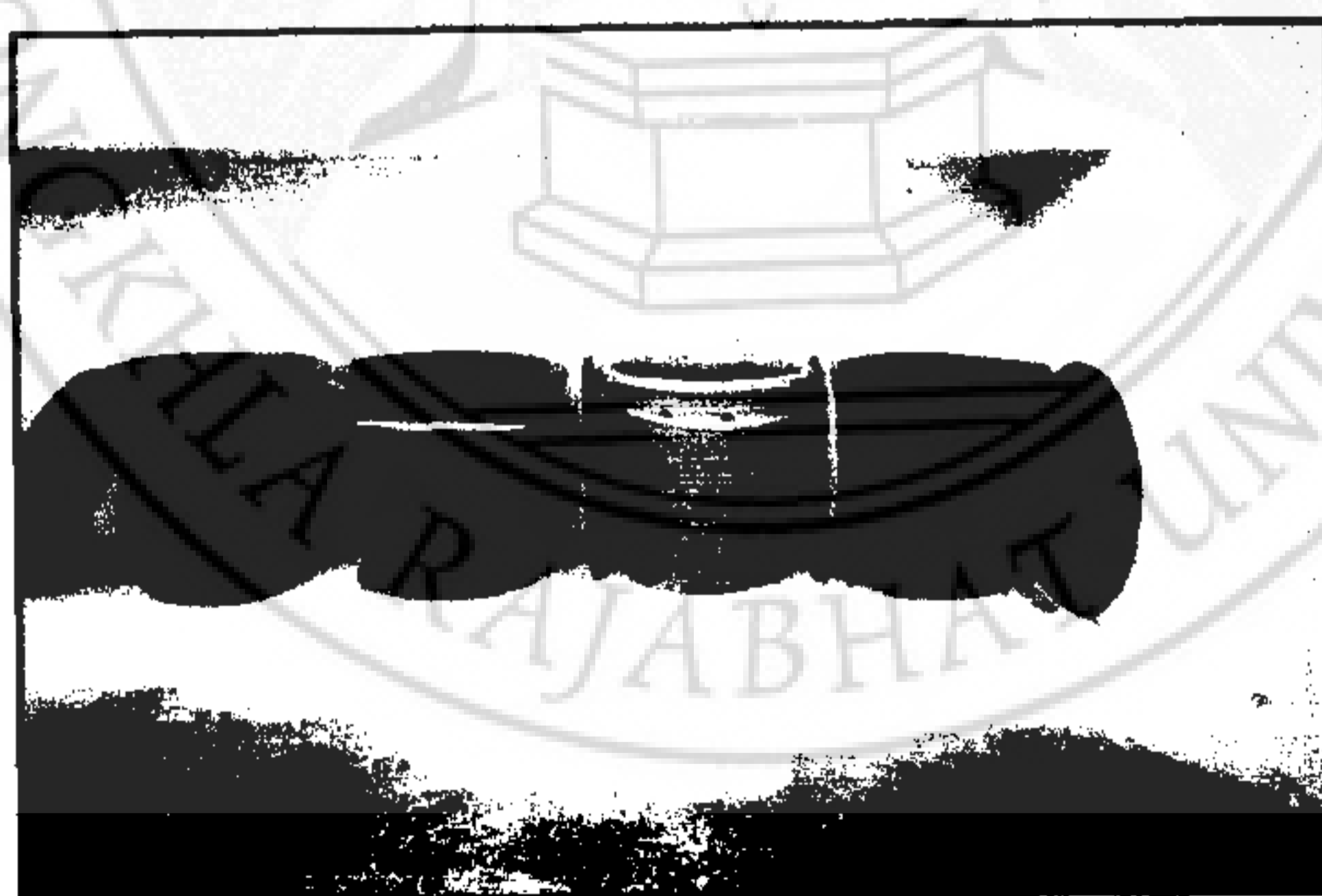
ภาคผนวก ข
ภาพประกอบงานวิจัยบางส่วน



ภาพที่ ข.1 กากตะกอนจุลินทรีย์หลังจากการผสมวัสดุต่างๆ



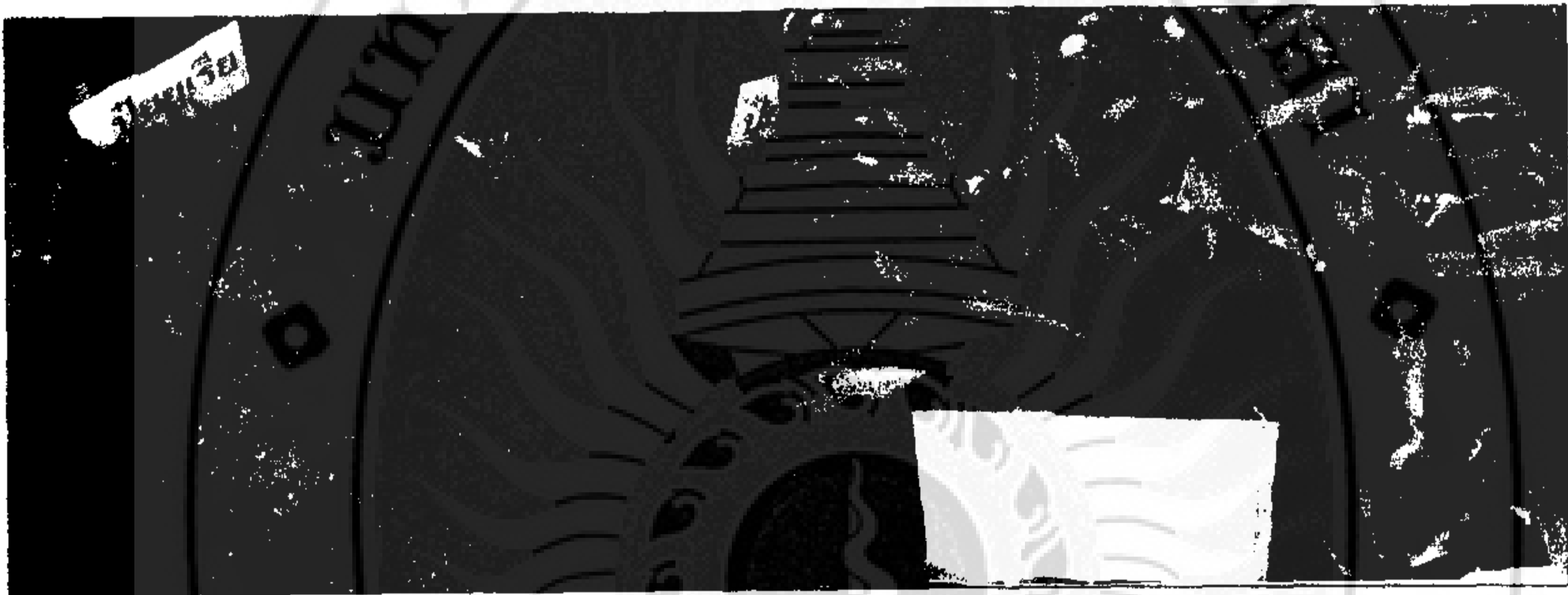
ภาพที่ ข.2 กากตะกอนจุลินทรีย์ภายหลังการหมัก 4 สัปดาห์



ภาพที่ ข.3 สถานที่หมักกากตะกอนจุลินทรีย์ ณ ศูนย์วิทยาศาสตร์ สถาบันราชภัฏสงขลา



ภาพที่ ข.4 การเจริญเติบโตของผักบุ้งจีนในแปลงทดลองหลังจากการปลูก 1 สัปดาห์และ 4 สัปดาห์ ตามลำดับ



ภาพที่ ข.5 การเจริญเติบโตของผักบุ้งจีนในแปลงเปรียบเทียบหลังจากการปลูก 1 สัปดาห์และ 4 สัปดาห์ ตามลำดับ



ภาพที่ ข.6 การเจริญเติบโตของผักบุ้งจีนในแปลงควบคุมจากการปลูก 1 สัปดาห์และ 4 สัปดาห์ ตามลำดับ



ภาพที่ ข.7 การเจริญเติบโตของต้นผักบั้งจีนในสัปดาห์ที่ 1



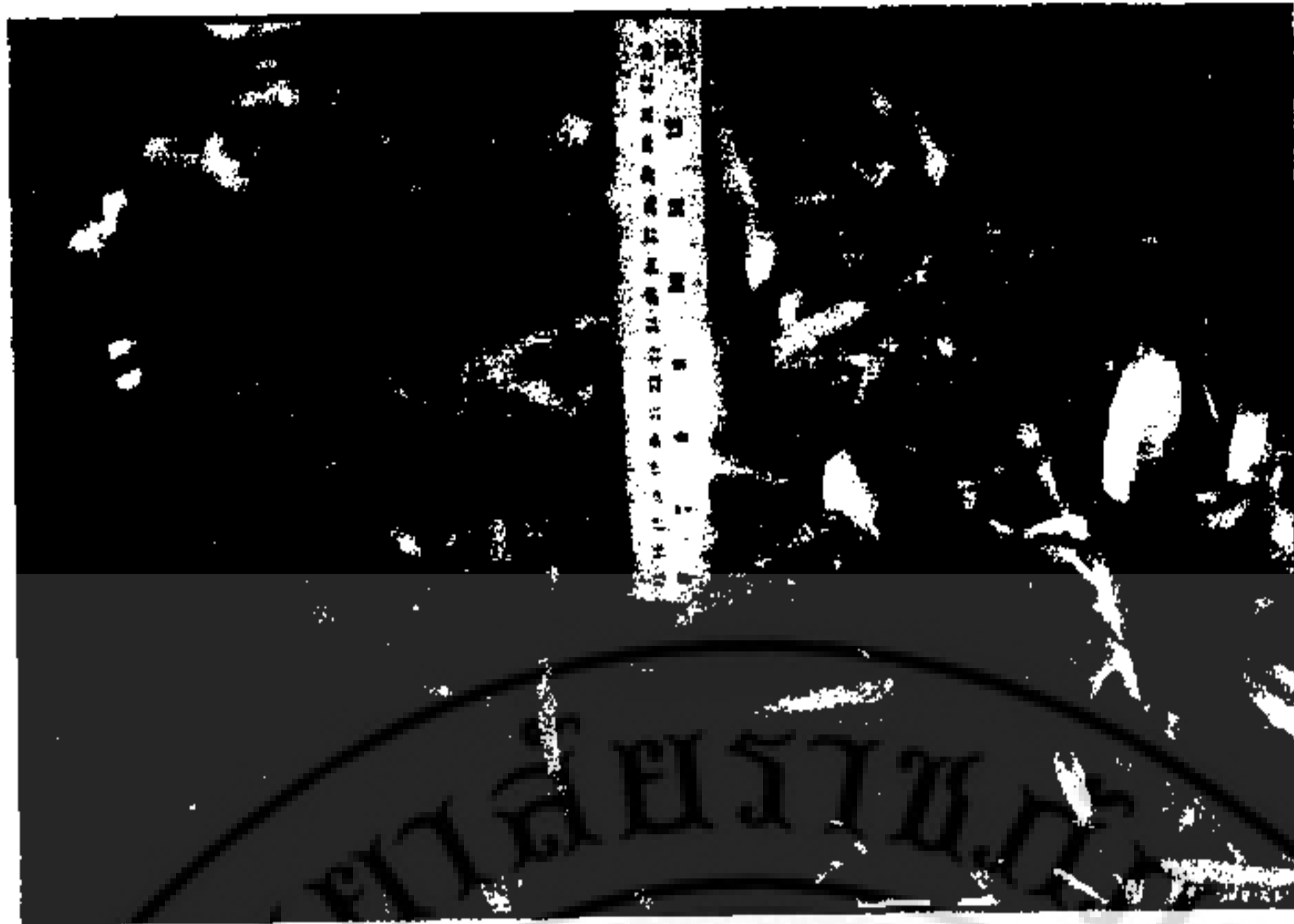
ภาพที่ ข.8 การเจริญเติบโตของต้นผักบั้งจีนในสัปดาห์ที่ 2



ภาพที่ ข.9 การเจริญเติบโตของต้นผักบั้งจีนในสัปดาห์ที่ 3



ภาพที่ ข.10 การเจริญเติบโตของต้นผักบั้งจีนในสัปดาห์ที่ 4



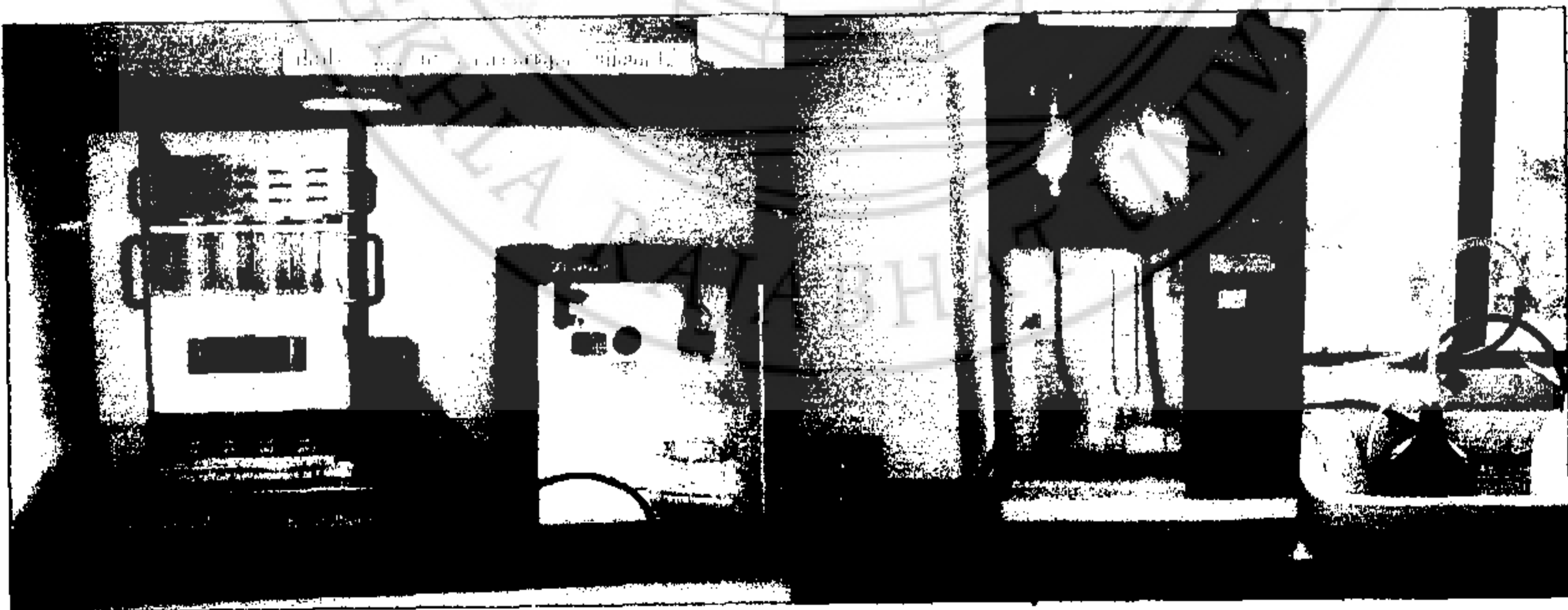
ภาพที่ ข.11 การวัดความสูงของต้นผักบุ้งจีน



ก่อนอบ

หลังอบ

ภาพที่ ข.12 การหามวลชีวภาพ (Biomass) ของต้นผักบุ้งจีน



ภาพที่ ข.13 อุปกรณ์ที่ใช้ในการวิเคราะห์ค่า TKN (Total Kjeldahl Nitrogen)