

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1.1	สภาวะการสังเคราะห์บล็อกโคพอลิเมอร์ระหว่าง PLLA และ PBAT	2
2.1	คุณสมบัติเชิงกลของ PLA ที่ผสม PEG	9
2.2	ผลการวิเคราะห์น้ำหนักโมเลกุล PDLA- <i>b</i> -PEG- <i>b</i> -PDLA	10
4.1	ผลการหาลักษณะผลผลิตของพอลิเมอร์ที่สังเคราะห์ได้	18
4.2	น้ำหนักโมเลกุลของ PLLA- <i>b</i> -PBAT จากการวิเคราะห์ด้วยเทคนิค GPC	19
4.3	ตำแหน่งพีคที่ค่าเคมิกอลซิฟต่างๆในโครงสร้างของ PLLA- <i>b</i> -PBAT	20
4.4	ผลการทดสอบการเปลี่ยนแปลงทางความร้อนด้วย DSC ของ PLA- <i>b</i> -PBAT	23