**สารบัญตาราง**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ตารางที่** |  | **หน้า** |
| 1.1  2.1  2.2  4.1  4.2  4.3  4.4 | สภาวะการสังเคราะห์บล็อกโคพอลิเมอร์ระหว่าง PLLA และ PBAT ……………….  คุณสมบัติเชิงกลชอง PLA ที่ผสม PEG ..…………………………………………………..….  ผลการวิเคราะห์น้ำหนักโมเลกุลPDLA-*b*-PEG-*b*-PDLA ………………….….…………ผลการหาร้อยละผลผลิตของพอลิเมอร์ที่สังเคราะห์ได้ ………………………………….  น้ำหนักโมเลกุลของ PLLA-*b*-PBAT จากการวิเคราะห์ด้วยเทคนิค GPC …………  ตำแหน่งพีคที่ค่าเคมิคอลชิพต่างๆในโครงสร้างของ PLLA-*b*-PBAT ……………….  ผลการทดสอบการเปลี่ยนแปลงทางความร้อนด้วย DSC ของ PLA-*b*-PBAT ….. | 2  9  10  18  19  20  23 |