**สารบัญตาราง**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ตารางที่** |  | **หน้า** |
| 1.12.12.24.14.24.34.4 | 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 ….. | 291018192023 |