

การสังเคราะห์ฟิล์มบางคราบอนคล้ายเพชรบนกระจกสีไลด์โดยเทคนิคไมโครเวฟ กำลังในไมโครเวฟที่ใช้ในการสังเคราะห์คือ 650, 750 และ 900 วัตต์ ตามลำดับ โดยใช้อัตราการไหลของแก๊สอะเซทิลีนอยู่ที่ 10,20,30,40,50,70,100 มิลลิลิตรต่อนาที ตามลำดับ เวลาในการสังเคราะห์ 5 วินาที จากการวิเคราะห์ด้วยเทคนิครากานานสเปกโตรสโคป พบร่วมกับวัตต์ของไมโครเวฟและอัตราการไหลของแก๊สอะเซทิลีนเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ฟิล์มบางคราบอนคล้ายเพชรที่ทำการสังเคราะห์ได้มีตำแหน่งเลขคณิตของ D-band เข้าใกล้ตำแหน่งเลขคณิตของเพชร และ G-band เข้าใกล้ตำแหน่งเลขคณิตของแกรไฟต์ และผลการวิเคราะห์ด้วยการเลี้ยวเบนของรังสีเอ็กซ์ (XRD) กราฟมีลักษณะเป็น broad พีก ซึ่งเป็นการบ่งบอกถึงลักษณะความเป็น amorphous ของฟิล์มบางคราบอนคล้ายเพชร ที่มีลักษณะเป็น amorphous carbon ผลจากการวิเคราะห์โครงสร้างลักษณะพื้นผิวด้วยกล้องจุลทรรศน์แรงดึงดูด (AFM) และผลการวิเคราะห์โดยใช้กล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่อง粒ด้วยกราด พบร่วมกับวัตต์ของไมโครเวฟและอัตราการไหลของแก๊สอะเซทิลีนเพิ่มขึ้น โครงสร้างลักษณะพื้นผิวจะชุบประมาณมากขึ้น และจะมีอนุภาคขนาดเล็กกว่า 100 นาโนเมตร แต่จะมีการเกาะเป็นกลุ่มก้อนที่มากขึ้น อีกทั้งอัตราส่วนของปริมาณคราบอนกีเพิ่มขึ้นด้วยจากผลการวิเคราะห์การกระจายพลังงานของรังสีเอ็กซ์

Synthesis of Diamond like carbon (DLC) thin film on glass slide substrate was done by microwave technique. The experiment using the microwave power at 650, 750 and 900 watt and the flow rate of acetylene gas (C_2H_2) at 10, 20, 30, 40, 50, 70 and 100 ml/min for the deposition time 5 sec. Raman spectroscopy technique was found the microwave power and the flow rate of acetylene gas were increase the wave number for D-band of DLC film close to wave number of Diamond and the wave number for G-band of DLC film close to wave number of Graphite .The result of X-ray diffraction(XRD) shown broad peak indicate to the characterized of amorphous for DLC that the amorphous carbon. Atomic force microscope (AFM) and scanning electron microscopy was found that the microwave power and the flow rate of acetylene gas were increase the roughness of surface structure are increase and the size of particles less than 100 nm but the particle are increase of agglomerate and the energy dispersive analysis of x-ray show the ratio of carbon are increase too.