## บทคัดย่อ

## **T**158336

การวิจัยนี้ได้สังเคราะห์เส้นใยนาโนซิลิกอนการ์ไบด์โดยใช้เทกนิกการให้ความร้อนด้วยกระ แสไฟฟ้า ภายได้บรรยากาศของก๊าซอาร์กอน จากแท่งผงผสมของแกรไฟต์เจ็กอะลูมิเนียมออกไซด์ และเหล็กออกไซด์ที่สัดส่วนร้อยละ 50 โดยน้ำหนัก ผสมกับผงถ่านที่ได้จากการเผาแกลบ ไม้ไผ่ ซัง ข้าวโพด และไมยราบยักษ์ แล้วศึกษาลักษณะโกรงสร้างทางจุลภาคโดยใช้กล้องจุลทรรศน์อิเลีก ตรอนแบบส่องกราด (SEM) พบว่าเส้นใยจากถ่านแกลบ ไมยราบยักษ์ ไม้ไผ่ ซังข้าวโพด มีขนาด เส้นผ่านศูนย์กลางเฉลี่ยประมาณ 46, 74, 92 และ 112 นาโนเมตร ตามลำดับ ผลการทดลองโดยใช้ การเลี้ยวเบนของลำอิเล็กตรอนแบบเลือกพื้นที่ (SAED) จากกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบทะลุ ผ่าน (TEM) และการเลี้ยวเบนของรังสีเอ็กซ์ (XRD) พบว่าผลผลิตที่สังเกราะห์ได้เป็นเส้นใยนาโน ชนิดเบต้าซิลิกอนการ์ไบด์ และพบว่าผลการวิเกราะห์เส้นใยที่ได้จากแกลบมีปริมาณเส้นใยนาโน

## ABSTRACT

## TE 158336

Silicon carbide nanofibers were fabricated by the current heating technique in argon atmosphere from mixture of graphite, aluminum oxide and iron oxide powders at 50 wt.% with charcoal of rice husk, bamboo, corncob and mimosa pigra linn. The microstructural characterization by scanning electron microscopy (SEM) showed that the diameters of fibers from rice hulls, mimosa pigra linn, bamboo and corncob were typically 46, 74, 92 and 112 nm, respectively. The results of selected-area electron diffraction from transmission electron microscopy (TEM) and X-ray diffraction (XRD) found that the fibers were  $\beta$ -SiC nanofibers and the fibers from rice husk gave a maximum yield compared to the other plants.