

## การเตรียมตัวเร่งปฏิกิริยาไททาเนียมไดออกไซด์บนตัวรองรับถ่านกัมมันต์ Preparation of Titanium Dioxide Supported on Activated Carbon

พุทธิพร เที่ยมสินสังวร<sup>1\*</sup> และ ชนิชฐา คำวิลัยศักดิ์<sup>2</sup>

<sup>1</sup>นักศึกษา <sup>2</sup>อาจารย์ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น 40002

### บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้ได้ทำการสังเคราะห์ตัวเร่งปฏิกิริยาไททาเนียมไดออกไซด์บนตัวรองรับถ่านกัมมันต์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียสี้อมด้วยกระบวนการไฟฟ้ากระแสสลับ โดยศึกษาผลของตัวแปรต่างๆ ที่มีต่อไทยเนียมไดออกไซด์บนตัวรองรับcarbon บน เช่น อุณหภูมิการเผาที่ 300, 400 และ 500 องศาเซลเซียส และปริมาณของตัวรองรับถ่านกัมมันต์ โดยใช้ปริมาณ 5, 10, 20, 25 และ 30 เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก ตัวเร่งปฏิกิริยาที่สังเคราะห์ได้จะถูกนำไปตรวจวิเคราะห์โครงสร้างโดยเทคนิคเอกซเรย์ดิแฟร์กชั่น (XRD) ผลของการทดลองพบว่าที่อุณหภูมิ 500 องศาเซลเซียส โครงสร้างของตัวเร่งปฏิกิริยาไททาเนียมไดออกไซด์อยู่ในรูปของเฟสонаเทส และศึกษาลักษณะทางกายภาพด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกล้อง (SEM) และกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องผ่าน (TEM) พบว่าขนาดของอนุภาคของตัวเร่งปฏิกิริยาที่ได้มี มีการกระจายตัวของไทยเนียมไดออกไซด์บนตัวรองรับถ่านกัมมันต์โดยน้ำหนัก ทำให้มีอนุภาคขนาดเล็กมากที่พื้นผิวของถ่านกัมมันต์ลดลง และเมื่อนำไปวิเคราะห์หาพื้นที่ผิวจำเพาะ ขนาดรูพรุนเฉลี่ย และปริมาตรรูพรุน ด้วยเทคนิค BET พบว่าตัวเร่งปฏิกิริยาที่สังเคราะห์ได้มีพื้นที่ผิวจำเพาะในช่วงระหว่าง 151.02-784.13 ตารางเมตรต่อกรัม, 26.94-64.35 อั้งstrom และ 0.24-0.55 ลูบาร์ก์เซนติเมตรต่อกรัม ตามลำดับ และทำการทดสอบประสิทธิภาพในการบำบัดสี้อมสังเคราะห์พบว่าตัวเร่งปฏิกิริยาไททาเนียมไดออกไซด์บนตัวรองรับที่ใช้ถ่านกัมมันต์ปริมาณ 20 เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก สามารถบำบัดน้ำเสียสี้อมสังเคราะห์ได้ร้อยละ 99.78 ภายในเวลา 90 นาที ที่อัตราความเข้มข้น 75 มิลลิกรัมต่อลิตร และเมื่อเปรียบเทียบกับประสิทธิภาพของตัวเร่งปฏิกิริยาที่สังเคราะห์ได้กับตัวเร่งปฏิกิริยาเกรดการค้า (Degussa P25) พบว่าไทยเนียมไดออกไซด์บนตัวรองรับถ่านกัมมันต์ยังมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียสี้อมสังเคราะห์ดีกว่าไทยเนียมไดออกไซด์เกรดการค้า เนื่องจากความสามารถในการดูดซับที่ดีทำงานร่วมกับปฏิกิริยาไฟฟ้ากระแสสลับ

### Abstract

The purpose of this research work was to synthesize titanium dioxide supported on activated carbon and used it as a catalyst for dye decolorisation. The effect of preparing factors on titanium dioxide supported on activated carbon, such as calcinations temperature and the amount of carbon supports were investigated at 300, 400 and 500°C and in range of 5-30 percent by weight, respectively. The X-ray diffraction (XRD) technique was used to detect the crystal structure of prepared catalysts. It was found that all peaks were anatase phase. The morphology of these catalysts was analyzed by scanning electron microscope (SEM) and transmission electron microscope (TEM) techniques. The results showed regularly distribution of titanium dioxide supported on activated carbon. The particle size of obtained catalysts was 5-10 nm. The Brunauer-Emmett-Teller (BET) technique was analyzed physical characteristic of catalysts. The specific surface area, average pore diameter , and pore volume of catalysts was  $151.02-784.13 \text{ m}^2/\text{g}$ ,  $26.94-64.35 \text{ \AA}$  and  $0.24-0.55 \text{ cm}^3/\text{g}$ , respectively. Furthermore, the activity of obtained catalyst was carried out by using these catalysts to decolourise dye aqueous solution. The titanium dioxide supported

on activated carbon 20 percent by weight can obtain 99.78% decolourisation at dye concentration 75 mg/L, catalyst concentration 0.5 g/L within 90 minute. Comparison with titanium dioxide P25 (commercial grade), titanium dioxide supported on activated carbon has higher ability. This is because it was not only photocatalytic reaction but it was also absorption

**คำสำคัญ :** ไททาเนียมไดออกไซด์ ถ่านกัมมันต์ โพโต้คัตตัลิติกส์

**Keywords :** Titanium dioxide, Activated carbon, Photocatlytic

\* ผู้อิพนธ์ประสานงานไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [puttiporn.a@gmail.com](mailto:puttiporn.a@gmail.com) โทร. 08 1048 6532

## 1. บทนำ

ไททาเนียมหรือไททาเนียมไดออกไซด์ ( $TiO_2$ ) เป็นสารกึ่งตัวนำ (Semiconductor) ประเภท N-type ที่มีคุณสมบัติ เป็นตัวเร่งปฏิกิริยาในกระบวนการใช้แสง เมื่อฉายแสงอัลตราไวโอเลต(แสงญี่วี) ขยายลงไปยังสารประกอบไททาเนียม ไดออกไซด์ จะเกิดปฏิกิริยาโพโต้คัตตัลิติกส์ (photocatalytic) ที่สามารถใช้กำจัดสารอินทรีย์และสารอนินทรีย์ ที่ปนเปื้อนในน้ำหรืออากาศที่สัมผัสกับพื้นผิวของไททาเนียมไดออกไซด์ที่เป็นตัวเร่งปฏิกิริยาด้วยแสง (photocatalyst) ได้ ไททาเนียมไดออกไซด์ได้รับความนิยมเป็นอย่างมากในการนำมาประยุกต์ในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม เนื่องจาก ไททาเนียมไดออกไซด์นี้มีความเสถียรต่อสารเคมี ไม่มีความเป็นพิษสูง มีราคาไม่แพงมาก และไม่ละลายในน้ำ ทำให้ สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ อย่างไรก็ตามการใช้ไททาเนียมไดออกไซด์ในกระบวนการโพโตคัตตัลิติกส์มีข้อเสียคือ การแยกผงไททาเนียมไดออกไซด์ออกจากน้ำเสียสิ่ย้อมที่บำบัดแล้ว ซึ่งนับเป็นข้อจำกัดในการประยุกต์ใช้ไททาเนียมไดออกไซด์ อีกทั้งยังมีตัวแปรหลายอย่างที่ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพในการเร่งปฏิกิริยาของไททาเนียมไดออกไซด์ ได้แก่ พื้นที่ผิว การกระจายตัวของรูพรุน ขนาดของอนุภาคผลึก และที่สำคัญมากคือ วิธีการที่ใช้ในการสังเคราะห์ผลึก ไททาเนียมไดออกไซด์ ปัจจุบันจึงได้มีการปรับปรุงประสิทธิภาพของตัวเร่งปฏิกิริยาด้วยแสงไททาเนียมไดออกไซด์ให้ดี ยิ่งขึ้น โดยการใช้ตัวรองรับที่มีคุณสมบัติในการดูดซับน้ำเสียสิ่ย้อมได้ดีและมีราคาถูก ตัวดูดซับที่นำมาใช้งานอย่าง แพร่หลายชนิดหนึ่งคือ ถ่านกัมมันต์ (Activated carbon) ซึ่งถ่านกัมมันต์เป็นผลิตภัณฑ์ของคาร์บอนที่มีโครงสร้างรู พรุนสูง มีพื้นที่ผิวสูง มีคุณสมบัติใช้เป็นสารดูดติดผิวหรือสารดูดซับ เนื่องจากมีรูพรุนขนาดเล็กเป็นจำนวนมาก จึงทำให้มีประสิทธิภาพสูงในการกำจัดน้ำเสียสิ่ย้อม การเตรียมตัวเร่งปฏิกิริยาไททาเนียมไดออกไซด์ลงบนตัวรองรับที่มี ความสามารถในการดูดซับสูง จึงเป็นอีกทางเลือกหนึ่งในการเพิ่มประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียด้วยไททาเนียม ไดออกไซด์ สำหรับการเตรียมตัวเร่งปฏิกิริยาไททาเนียมไดออกไซด์บนตัวรองรับถ่านกัมมันต์เตรียมโดยวิธีโซล-เจล โดยใช้ไททาเนียมเตトラคลอไรด์และน้ำเป็นสารตั้งต้นในกระบวนการโซล-เจล และขั้นตอนในช่วงการก่อตัวของเจลจะ ใช้การเติมสารละลายแอมโมเนียมไฮಡрокไซด์ ไปจับสารละลายกรดไฮดรอกอโลอิก ซึ่งทำให้รูจัยต้องการที่จะปรับปรุง กระบวนการการให้มีความง่าย มีค่าใช้จ่ายในการเตรียมสารไม่สูง และสามารถเตรียมสารได้ในห้องปฏิบัติการที่ไม่มีอุปกรณ์ ที่ซับซ้อน

ดังนั้น งานวิจัยนี้จึงมีจุดมุ่งหมายเพื่อศึกษาสภาพที่เหมาะสมในการเตรียมตัวเร่งปฏิกิริยา และศึกษาสมบัติทาง กายภาพโดยวิเคราะห์โครงสร้างด้วยเทคนิคเอกซ์ตรีดแฟรงก์ชั่น (XRD) วิเคราะห์สมบัติทางกายภาพด้วยกล้อง จุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องผ่าน (TEM) วิเคราะห์พื้นผิวโดยวิธี Brunauer-Emmet-Teller (BET) และทดสอบ ประสิทธิภาพของตัวเร่งปฏิกิริยาที่เตรียมได้โดยใช้กระบวนการโพโตคัตตัลิติกส์ในการบำบัดสิ่ย้อมผ้าสังเคราะห์

## 2. วิธีการทดลอง

### 2.1 สารเคมี

วัสดุที่ใช้เป็นตัวรองรับในงานวิจัยนี้คือ ถ่านกัมมันต์เกรดการค้า บริษัท Ramkem สารเคมีหลักที่ใช้ได้แก่ ไทยเนียมเตตราคลอไรด์ ( $TiCl_4$ ) บริษัท Merck ประเทศเยอรมัน แอมโมเนียมไฮดอ록ไซด์ ( $NH_4OH$ ) บริษัท Ajax Finechem ประเทศออสเตรเลีย น้ำประศจากไอออน (Deionized water) สีข้อมชนิดแอซิด เกรดการค้า เครื่องหมายการค้าสิงโตตีกลอง ของบริษัทพัฟเคียมสิน จำกัด และไทยเนียมไดออกไซด์ เกรดการค้า Degussa P25

### 2.2 วิธีการศึกษา

การเตรียมตัวเร่งปฏิกิริยาไทยเนียมไดออกไซด์บนตัวรองรับถ่านกัมมันต์ เตรียมน้ำประศจากไอออน 40 มิลลิลิตร ใส่ในบีกเกอร์แข็งในน้ำแข็งโดยควบคุมให้น้ำมีอุณหภูมิ  $4\pm1$  องศาเซลเซียส และนำไทยเนียมเตตราคลอไรด์ ( $TiCl_4$ ) ปริมาตร 10 มิลลิลิตร ใส่ในบีกเกอร์ที่แห้งเพรำพาระทำปฏิกิริยากับความชื้นอย่างรุนแรงจนเกิดตะกอนสีเหลือง จากนั้นนำสารมาวางบนเครื่องกวาน จากนั้นค่อยๆหยดไทยเนียมเตตราคลอไรด์ ( $TiCl_4$ ) ลงไป ช่วงที่หยดไทยเนียมเตตราคลอไรด์ ( $TiCl_4$ ) ลงไปในน้ำจะเกิดสีขุ่นให้กวนจนสารละลายมีสีใสซึ่งเรียกว่า “โซล” (sol) คือสารละลาย  $Ti(OH)_4$  โดยในขณะที่หยดทำการควบคุมอุณหภูมิของระบบโดยนำบีกเกอร์แข็งในน้ำแข็งให้อยู่ที่  $4\pm1$  องศาเซลเซียส จากนั้นนำถ่านกัมมันต์ที่ล้างแล้วมาใส่ในสารละลาย  $Ti(OH)_4$  (sol) ที่เตรียมได้โดยทำการโคลด์ตัวรองรับถ่านกัมมันต์ปริมาณ 5, 10, 20, 25 และ 30 เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก ตามลำดับ ค่อยๆหยดแอมโมเนียมไฮดอ록ไซด์ลงไปในสารละลาย  $Ti(OH)_4$  (sol) จนกว่าสารละลาย  $Ti(OH)_4$  (sol) จะถลายเป็นเจล (gel) นำเจลที่ได้มาล้างด้วยน้ำประศจากไอออนจนค่า pH ของเจลมีสภาพเป็นกลาง เมื่อล้างเสร็จนำไปอบเพื่อไล่น้ำออกที่อุณหภูมิ  $100\pm5$  องศาเซลเซียส เป็นเวลา 4 ชั่วโมง นำมาบดให้ละเอียดแล้วนำไปเผาที่อุณหภูมิ 500 องศาเซลเซียส

นำตัวเร่งปฏิกิริยาไทยเนียมไดออกไซด์บนตัวรองรับถ่านกัมมันต์ที่ได้จากการเผาไปตรวจวิเคราะห์ลักษณะโครงสร้างผลึกและอนุภาคโดยเครื่องเอกซเรย์ดิแฟร์กชน (XRD) ของบริษัท Bruker รุ่น D8 ADVANCE และการวิเคราะห์ลักษณะทางสัณฐานวิทยาด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องผ่าน (TEM) บริษัท FEI รุ่น TECNAI G<sup>2</sup> 20 นอกจากนี้ได้ทำการตรวจวิเคราะห์พื้นที่ผิวจำเพาะ (specific surface area) ด้วยวิธี BET โดยเครื่อง Micromeritics รุ่น Tristar 3000 และทดสอบประสิทธิภาพของตัวเร่งปฏิกิริยาที่เตรียมได้โดยใช้กระบวนการไฟโตคัลลิสติกในการบำบัดสีข้อมผ้าสังเคราะห์

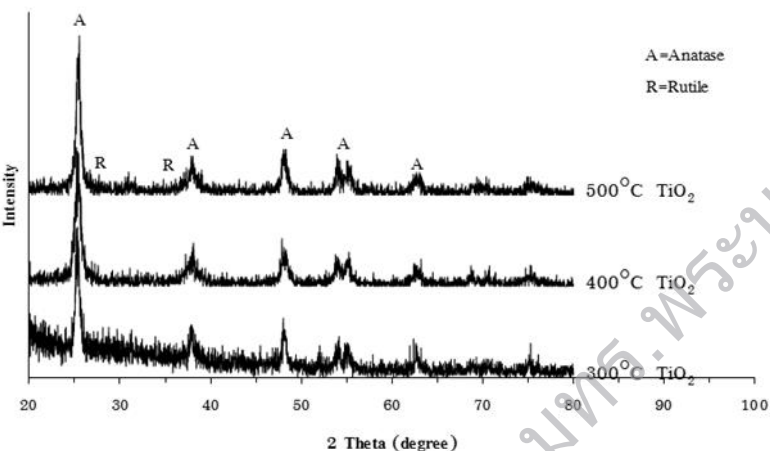


รูปที่ 1 แผนผังการดำเนินงานวิจัย

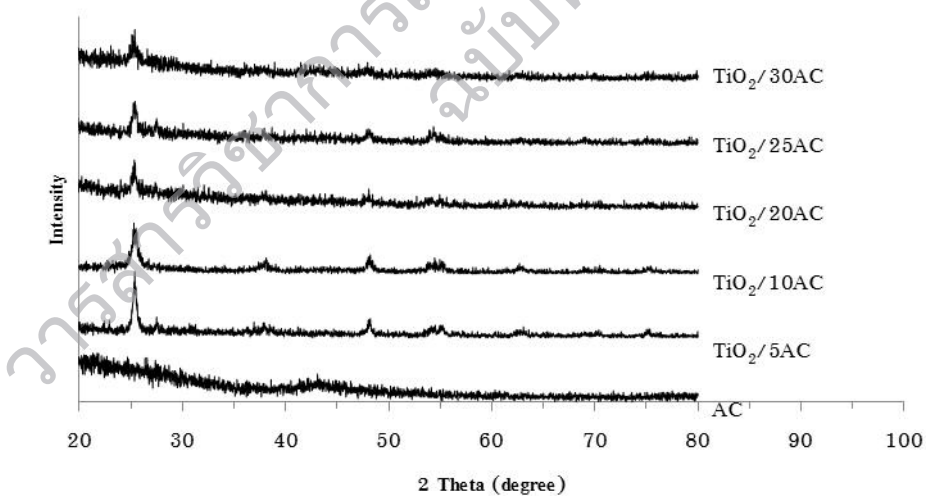
## 3. ผลการทดลองและวิจารณ์ผล

ผลของอุณหภูมิที่มีผลต่อโครงสร้างของตัวเร่งปฏิกิริยา โดยเผาที่อุณหภูมิ 300, 400 และ 500 องศาเซลเซียส (อัตรา  $3\text{ }^{\circ}\text{C/min}$ ) เป็นเวลา 2 ชั่วโมง ดังรูปที่ 2 เป็นการวิเคราะห์ผลโดยเครื่อง X-ray Diffractrometer เพื่อศึกษาผลของอุณหภูมิต่อโครงสร้างไทยเนียมไดออกไซด์พบว่า ที่อุณหภูมิ 300 องศาเซลเซียส ปรากฏพีค (101) ของไทยเนียมไดออกไซด์เฟสอนาคต (anatase) และสังเกตได้ว่าเฟสอนาคตจะเด่นขึ้นเมื่อเผาที่อุณหภูมิสูงขึ้น ไทยเนียมไดออกไซด์จะเปลี่ยนจากเฟสอนาคตไปสู่เฟสรูทอล์ฟที่อุณหภูมิการเผาที่เพิ่มขึ้นเป็น 500 องศาเซลเซียส

แสดงให้เห็นว่าอุณหภูมิมีผลต่อโครงสร้างของไฟฟานียมไดออกไซด์ โครงสร้างขอไฟฟานียมไดออกไซด์ที่เปลี่ยนแปลงไปจะส่งผลต่อกำลังความสามารถในการกำจัดสิ่งปนเปื้อน ดังนั้นจึงเลือกที่อุณหภูมิ 500 องศาเซลเซียส ในการสังเคราะห์ไฟฟานียมไดออกไซด์บนตัวรองรับถ่านกัมมันต์เพื่อเป็นคณะตัลลิสต์ต่อไป



รูปที่ 2 ลักษณะโครงสร้างผลึกไฟฟานียมไดออกไซด์ ที่อุณหภูมิการเผาที่ 300, 400 และ 500 องศาเซลเซียส ผลของปริมาณของตัวรองรับโดยใช้ถ่านกัมมันต์ปริมาณ 5, 10, 20, 25 และ 30 เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก จากการวิเคราะห์ผลโดยเครื่อง X-ray Diffractrometer



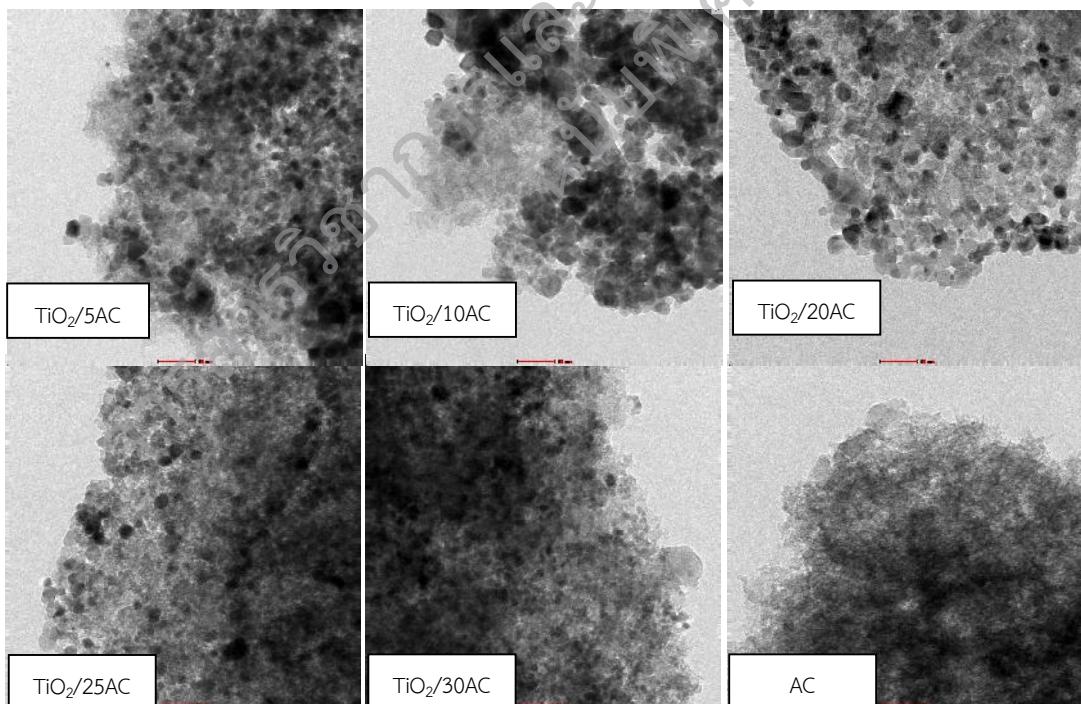
รูปที่ 3 ลักษณะโครงสร้างผลึกของตัวเร่งปฏิกิริยาไฟฟานียมไดออกไซด์บนตัวรองรับถ่านกัมมันต์โดยปริมาณ 5, 10, 20, 25 และ 30 เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก เผาที่อุณหภูมิ 500 องศาเซลเซียส

เมื่อวิเคราะห์โครงสร้างผลึกของตัวเร่งปฏิกิริยาไฟฟานียมไดออกไซด์บนตัวรองรับถ่านกัมมันต์ที่ทำการโหลดตัวรองรับที่อัตราส่วนต่างๆคือ ปริมาณ 5, 10, 20, 25 และ 30 เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก ดังรูปที่ 3 โดยพิจารณา  $\text{TiO}_2/\text{AC}$  ที่ผ่านการเผาที่อุณหภูมิ 500 องศาเซลเซียส พบว่า  $\text{TiO}_2/5\text{AC}$  และ  $\text{TiO}_2/10\text{AC}$  นั้นมีเฟสของอนาเทสปรากกฎอย่าง

ขัดเจน ส่วนตัวเร่งปฏิกิริยา  $\text{TiO}_2/20\text{AC}$ ,  $\text{TiO}_2/25\text{AC}$  และ  $\text{TiO}_2/30\text{AC}$  นั้นพบว่ามี noise เกิดขึ้น ส่วน XRD diffraction peak ของเทาเนียมไดออกไซด์จะเกิดที่ตำแหน่งมุม  $2\theta$  ที่  $25.29, 38.11, 49.13, 54.12, 55.14$  และ  $63.14$  เมื่อพิจารณาลักษณะโครงสร้างผลึกเบรียบเทียบกับงานของ Kaleji และสามารถคำนวณนำค่า Intensity สูงสุดที่ตำแหน่ง  $2\theta = 25.29$  องศา คำนวณหาขนาดผลึกโดยใช้ Scherrer's equation พบว่าอนุภาคมีขนาด  $5-10$  นาโนเมตร และผลจากศึกษาลักษณะอนุภาคของตัวเร่งปฏิกิริยาเทาเนียมไดออกไซด์บนตัวรองรับถ่านกัมมันต์โดยใช้กล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องผ่าน (TEM) แสดงให้เห็นว่าการเพิ่มขึ้นของเปอร์เซ็นต์ของถ่านกัมมันต์โดยน้ำหนักทำให้มีอนุภาคขนาดเล็กมากที่สุด แต่เมื่อเพิ่มต่อไปจะพบว่าขนาดของอนุภาคจะเพิ่มขึ้นตามลำดับ สามารถวัดขนาดของตัวเร่งปฏิกิริยาเทาเนียมไดออกไซด์ที่กระจายอยู่บนตัวรองรับถ่านกัมมันต์ได้ และพบว่าขนาดและการกระจายตัวของอนุภาคเทาเนียมไดออกไซด์ส่วนมากมีแนวโน้มเดียวกับผลที่ได้จาก XRD

จากรูปที่ 4 จะเห็นได้ว่าลักษณะของพื้นผิวของตัวเร่งปฏิกิริยาเทาเนียมไดออกไซด์บนตัวรองรับถ่านกัมมันต์โดยใช้ถ่านกัมมันต์ปริมาณ  $5, 10, 20, 25$  และ  $30$  เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก มีลักษณะพื้นที่ผิวคล้ายคลึงกัน สำหรับการกระจายตัวของตัวเร่งปฏิกิริยาเทาเนียมไดออกไซด์พบว่าถ้าให้ลดตัวรองรับถ่านกัมมันต์ปริมาณเพิ่มขึ้นการกระจายตัวของตัวเร่งปฏิกิริยาเทาเนียมไดออกไซด์ก็ลดลง

ในการวิเคราะห์พื้นที่ผิวและปริมาตรรูพรุนของตัวเร่งปฏิกิริยาด้วยวิธี Brunauer-Emmet-Teller (BET) พบว่า จากตารางที่ 1 ผลการวิเคราะห์ปริมาตรรูพรุนและขนาดของรูพรุนของตัวเร่งปฏิกิริยาเทาเนียมไดออกไซด์บนตัวรองรับถ่านกัมมันต์ที่เตรียมได้พบว่า ปริมาตรรูพรุนและขนาดรูพรุนของตัวเร่งปฏิกิริยานั้นตัวรองรับถ่านกัมมันต์มันต์โดยใช้ถ่านกัมมันต์ปริมาณ  $20, 25$  และ  $30$  เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก และถ่านกัมมันต์ไม่แตกต่างกันมากนัก แสดงให้เห็นว่าคุณสมบัติทางกายภาพของตัวเร่งปฏิกิริยาเทาเนียมไดออกไซด์บนตัวรองรับถ่านกัมมันต์ใกล้เคียงกับถ่านกัมมันต์

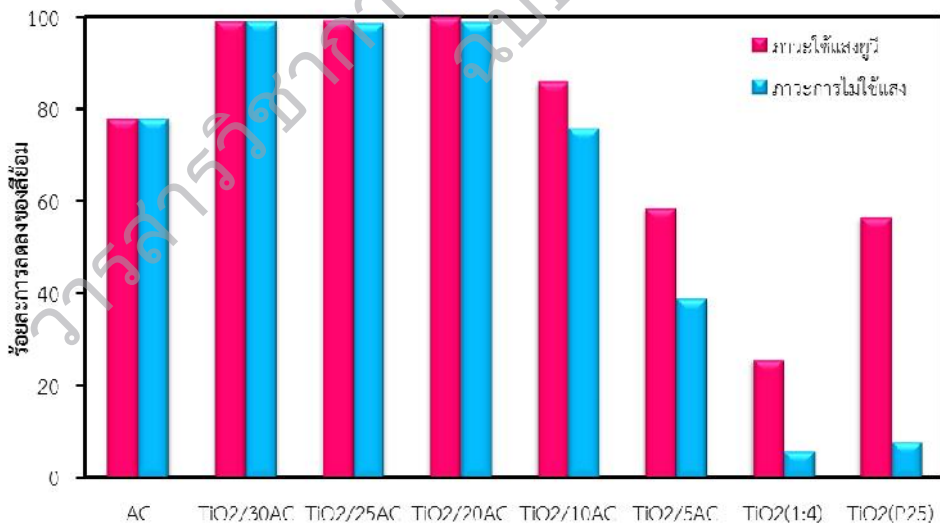


รูปที่ 4 ลักษณะอนุภาคของตัวเร่งปฏิกิริยาเทาเนียมไดออกไซด์บนตัวรองรับถ่านกัมมันต์โดยใช้กล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องผ่าน (TEM)

**ตารางที่ 1 พื้นที่ผิวจำเพาะของถ่านกัมมันต์ ตัวเร่งปฏิกิริยาไทยเนียมไดออกไซด์ และตัวเร่งปฏิกิริยาไทยเนียมไดออกไซด์บนตัวรองรับถ่านกัมมันต์ที่วิเคราะห์ได้**

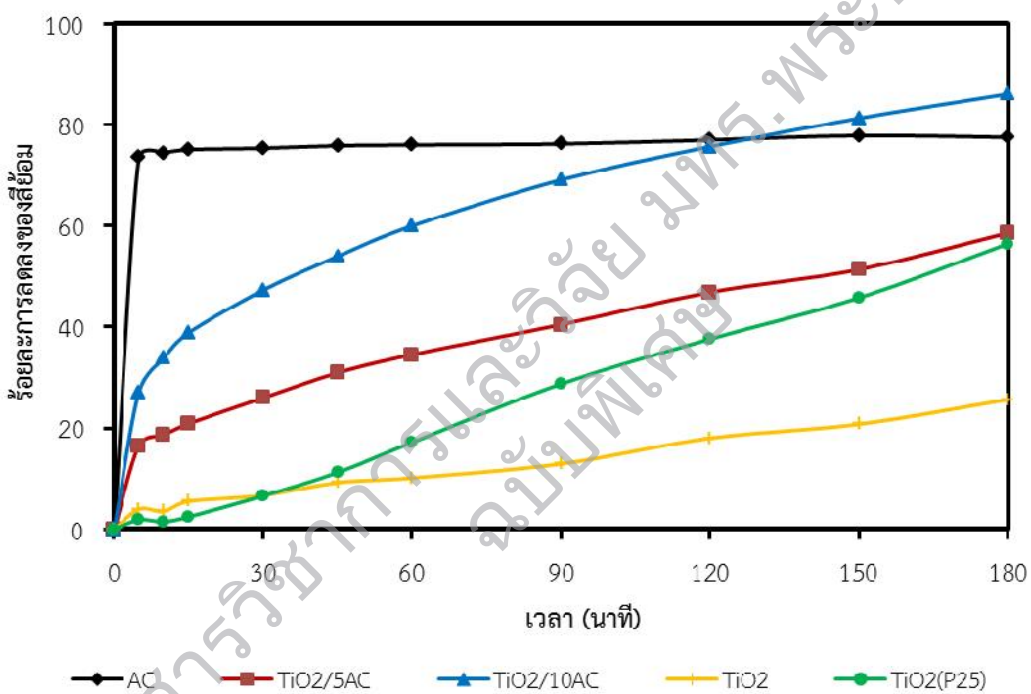
ชนิดของตัวเร่งปฏิกิริยา	พื้นที่ผิว (ตารางเมตรต่อกรัม)	ปริมาตรรูพรุน (ลูกบาศก์ เซนติเมตรต่อกรัม)
TiO <sub>2</sub>	56.09	0.12
TiO <sub>2</sub> /5AC	151.02	0.25
TiO <sub>2</sub> /10AC	265.40	0.29
TiO <sub>2</sub> /20AC	475.62	0.33
TiO <sub>2</sub> /25AC	703.06	0.41
TiO <sub>2</sub> /30AC	784.13	0.53
AC	925.12	0.61

ทำการทดลองที่ภาวะควบคุมทดลอง 3 ภาวะ คือ ภาวะใช้แสงยูวี ภาวะไม่ใช้แสง และการคุดชักของตัวเร่งปฏิกิริยาโดยไม่ใช้แสงเปรียบเทียบกับภาวะการใช้แสงยูวีร่วมกับตัวเร่งปฏิกิริยา โดยใช้สีเย้อมที่ความเข้มข้น 75 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณ 1 ลิตรใช้ตัวเร่งปฏิกิริยา 0.5 กรัมต่อลิตร โดยเปรียบเทียบความสามารถในการคุดชักของตัวเร่งปฏิกิริยาโดยไม่ใช้แสงกับความสามารถในการคุดชักของตัวเร่งปฏิกิริยาร่วมกับการใช้แสงยูวี พบร่วมกับเร่งปฏิกิริยาไทยเนียมไดออกไซด์บนตัวรองรับที่ใช้ถ่านกัมมันต์ปริมาณ 20, 25 และ 30 เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก ร้อยละ การลดลงของสีเย้อมโดยการคุดชักและการบำบัดด้วยกระบวนการไฟฟ้ากระแสสลับต่ำสุดในปริมาณที่ใกล้เคียงกัน เนื่องจากกัมมันต์ซึ่งทำหน้าที่เป็นตัวรองรับทำการคุดชักน้ำเสียสีเย้อมภายในรูพรุนจนหมดจึงทำให้ไม่เกิดการย่อยด้วยกระบวนการตัวเร่งปฏิกิริยาด้วยแสง แสดงว่าการย่อยปฏิกิริยาด้วยแสงไม่มีผลต่อการบำบัดนี้ ดังนั้นการทดลองการเปรียบเทียบลิตร ความสามารถในการคุดชักของตัวเร่งปฏิกิริยาร่วมกับการใช้แสงยูวีจะเลือกใช้ไทยเนียมไดออกไซด์บนตัวรองรับที่ใช้ถ่านกัมมันต์ปริมาณ 5 และ 10 เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก ดังรูปที่ 5



**รูปที่ 5** ร้อยละการลดลงของสีเย้อมความเข้มข้น 75 มิลลิกรัมต่อลิตร ต่อปริมาณตัวเร่งปฏิกิริยา 0.5 กรัมต่อลิตร ความสามารถในการคุดชักของตัวเร่งปฏิกิริยาโดยไม่ใช้แสงเปรียบเทียบกับความสามารถในการคุดชักของตัวเร่งปฏิกิริยาร่วมกับการใช้แสงยูวี

ผลการทดสอบประสิทธิภาพของตัวเร่งปฏิกิริยาที่เตรียมขึ้นโดยการบำบัดน้ำเสียสี้อมสังเคราะห์ที่ความเข้มข้น 75 มิลลิกรัมต่อลิตรโดยใช้ตัวเร่งปฏิกิริยาบนตัวรองรับ 0.5 กรัมต่อลิตรภายใต้แสงยูวี พบร่วมกับท่าเนียมได้ออกไซด์บันตัวรองรับที่ใช้ก้านกัมมันต์ปริมาณ 5 และ 10 เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก สามารถบำบัดน้ำเสียสี้อมสังเคราะห์ได้ร้อยละ 58.61 และ 86.08 ตามลำดับ รูปที่ 5 ภายในเวลา 180 นาทีและจะพบว่าช่วงเวลาในการคุ้ดซับของก้านกัมมันต์จะคุดซับได้ดีในช่วงเวลา 15 นาทีแรกซึ่งบำบัดน้ำเสียสี้อมได้ร้อยละ 73.59 และในเวลา 180 นาที ก้านกัมมันต์สามารถบำบัดน้ำเสียสี้อมได้ถึงร้อยละ 77.52 ส่วนตัวเร่งปฏิกิริยาท่าเนียมได้ออกไซด์ที่สังเคราะห์ขึ้นและท่าเนียมได้ออกไซด์เกรดการค้าสามารถบำบัดน้ำเสียสี้อมสังเคราะห์ที่ได้ร้อยละ 56.48 และ 25.65 ตามลำดับ แสดงให้เห็นว่าท่าเนียมได้ออกไซด์บันตัวรองรับก้านกัมมันต์มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียสี้อมสังเคราะห์ที่ดีกว่าท่าเนียมได้ออกไซด์สังเคราะห์และท่าเนียมได้ออกไซด์เกรดการค้าเนื่องจากความสามารถในการคุ้ดซับที่ดีทำงานร่วมกับปฏิกิริยาไฟโตเคโรฟิลล์



รูปที่ 6 ร้อยละการลดลงของสีเหลืองที่ความเข้มข้น 75 มิลลิกรัมต่อลิตร โดยใช้ตัวเร่งปฏิกิริยาบนตัวรองรับ 0.5 กรัมต่อลิตรเปรียบเทียบกับท่าเนียมได้ออกไซด์สังเคราะห์และท่าเนียมได้ออกไซด์เกรดการค้า

#### 4. สรุป

งานวิจัยนี้ทำการเตรียมตัวเร่งปฏิกิริยาท่าเนียมได้ออกไซด์บันตัวรองรับก้านกัมมันต์ พบร่วมกับอุณหภูมิในการเพาะมีผลต่อการเกิดเฟสต่างๆ เฟสонаเทสเกิดที่อุณหภูมิช่วง 300,400 และ 500 องศาเซลเซียส และเกิดเฟสสมรรถนะระหว่างนาเทสและรูทีล์ ที่อุณหภูมิ 500 องศาเซลเซียส อุณหภูมิในการเพาะที่เหมาะสมคือ 500 องศาเซลเซียส และเมื่อนำไปทดสอบประสิทธิภาพพบว่าท่าเนียมได้ออกไซด์บันตัวรองรับก้านกัมมันต์มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียสี้อมสังเคราะห์ที่ดีกว่าท่าเนียมได้ออกไซด์ เนื่องจากความสามารถในการคุ้ดซับที่ดีทำงานร่วมกับปฏิกิริยาไฟโตเคโรฟิลล์

## 5. กิตติกรรมประกาศ

ขอขอบคุณศูนย์วิจัยด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมและสารอันตราย และ ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการจัดการสารและของเสียอันตราย มหาวิทยาลัยขอนแก่นที่ให้ทุนสนับสนุนงานวิจัยนี้ และขอขอบคุณทุนอุดหนุนและส่งเสริมการทำวิทยานิพนธ์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ.2555 ที่ได้สนับสนุนทุนวิจัย

## 6. เอกสารอ้างอิง

- Boroski, M., A. C. Rodrigues, et al., "The effect of operational parameters on electrocoagulation-flotation process followed by photocatalysis applied to the decontamination of water effluents from cellulose and paper factories." *Journal of Hazardous Materials* 160, pp. 135-141, 2008.
- Deependra Das Mulmi, Takao Sekiya, Nozomi Kamiya, Susumu Kuriita, Yutaka Murakami and Tetsuya Kodaira. "Optical and electric properties of Nb-doped anatase TiO<sub>2</sub> single crystal", *Journal of physics and chemistry of Solids* 65, pp.1181-1185, 2004.
- Youji Li, Mingyuan Ma, Shuguo Sun, Xiaohong Wang, Wenbin Yan, Yuzhu Ouyang., "Preparation and photocatalyticactivity of TiO<sub>2</sub> carbon surface composites by supercritical pretreatment and sol-gel process" *Catalysis Communications* 9, pp.1583-1587, 2008.
- Yuping Qiu, Zhenzhi Zheng, Zunlong Zhou, G. Daniel Sheng., "Effectiveness and mechanisms of dye adsorption on astraw-basedbiochar", *Bioresource Technology* 100, pp.5348-5351, 2009.
- Shipeng Qiu and Samar J. Kalita, "Synthesis, processing and characterization of nanocrystalline titanium dioxide", *Materials Science and Engineering A* 435–436, pp.327–332, 2006.
- Kaleji BK, Sarraf-Mamoory R. "Nanocrystalline sol-gel TiO<sub>2</sub>-SnO<sub>2</sub> coatings: Preparation, characterization and photo-catalytic performance", *Materials Research Bulletin* 47(2), pp.362-369,2012.