

งานวิจัยครั้งนี้ เป็นการศึกษาผลของอุณหภูมิ และภาระบรรทุกทางชลศาสตร์ที่มีต่อการคุณคิดสีรีเอคทีฟ โดยใช้ถ่านกันมันต์ที่ผลิตจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร 4 ชนิด คือ ถ่านกันมันต์ที่ผลิตจากต้นไม้ราพักษ์ กะลาณะคาดเมีย ซังข้าวโพด และแกลบ โดยในการศึกษาครั้งนี้ใช้สีสังเคราะห์ 2 ชนิด คือ C.I. reactive red 124(RR-124) และ C.I. reactive red 141(RR-141) ที่มีความเข้มข้นเริ่มต้น 30 มก./ล. โดยทำการศึกษาทั้งแบบต่อเนื่องและไม่ต่อเนื่องในถังปฏิกิริยาแบบเท ในการศึกษาแบบไม่ต่อเนื่องในถังปฏิกิริยาแบบเทใช้ตัวกลาง 4 ชนิดคือ ถ่านกันมันต์ที่ผลิตจากต้นไม้ราพักษ์ กะลาณะคาดเมีย ซังข้าวโพด และแกลบ ส่วนในการทดลองแบบต่อเนื่องใช้ตัวกลาง 2 ชนิด ถ่านกันมันต์ที่ผลิตจากต้นไม้ราพักษ์และกะลาณะคาดเมีย

ผลการทดลองแบบไม่ต่อเนื่องในถังปฏิกิริยาแบบเทหั้งจากการวิเคราะห์โดยการวัดค่าการคุณค่าคงเดิม และวัดค่าที่ไอซี พบร่วมกับการเพิ่มน้ำของอุณหภูมิส่งผลให้อัตราเร็วในการคุณคิดสี RR-124 และ RR-141 เพิ่มขึ้นในช่วงเวลา 0 ถึง 1 ชั่วโมง และจะลดลงเมื่อเวลาสัมผัสมีค่าเพิ่มขึ้นในช่วงเวลา 2 ถึง 20 ชั่วโมง อย่างไรก็ตามพบว่าเวลาสัมผัสมีค่าเพิ่มขึ้นในการทดลองครั้งนี้มีค่าที่ไม่เพียงพอที่จะทำให้อัตราการคุณคิดสีเกิดขึ้นจนถึงจุดสมดุลได้ ในช่วง 0-1 ชั่วโมงพบว่ากันมันต์ไม้ราพักษ์มีค่าอัตราการคุณคิดสี RR-124 และ RR-141 สูงที่สุด สำหรับการทดลองเพื่อหาค่าความสามารถในการคุณคิดสี RR-124 และ RR-141 มีค่าที่สูงขึ้นเมื่ออุณหภูมิเพิ่มขึ้น โดยพบว่าถ่านกันมันต์ไม้ราพักษ์มีค่าความสามารถในการคุณคิดสีที่สูงที่สุดที่อุณหภูมิ 45 องศาเซลเซียส (38.31 มก./ก สำหรับ RR-124 และ 15.06 มก./ก สำหรับสี RR-141 ตามลำดับ) ตามด้วย ถ่านกันมันต์ที่ผลิตจากกะลาณะคาด

เมีย ซังข้าวโพด และแกลน ตามลำดับ สำหรับการวัดค่าที่โอดี พบว่าค่าความสามารถในการคุณติดสี สูงสุดมีแนวโน้มเช่นเดียวกัน โดยพบว่าถ่านกัมมันต์ในยาราพยักษ์มีค่าความสามารถในการคุณติดสี ที่สูงที่สุดที่อุณหภูมิ 45 องศาเซลเซียส (16.18 มก. ที่โอดี/ก สำหรับ RR-124 และ 5.87 มก. ที่โอดี/ก. สำหรับ RR-141 ตามลำดับ) ตามด้วย ถ่านกัมมันต์ที่ผลิตจากกลามะคาดเมีย ซังข้าวโพด และแกลน ตามลำดับ

สำหรับการศึกษาแบบต่อเนื่องของการคุณติดสี RR-124 และ RR-141 โดยใช้ ถ่านกัมมันต์ในยาราพยักษ์และกลามะคาดเมียจากการวัดค่าการคุณติดสี และการวัดค่าที่โอดีมีผลการทดลองที่คล้ายคลึงกัน กล่าวคือ เมื่อเพิ่มอัตราการบรรยายทุกทางชลศาสตร์จาก 0.18 ถึง 0.53 ลบ.ม./ตร.ม.-ชม. พบว่าค่าความสามารถในการคุณติด และค่า EBCT มีค่าลดลง แต่ความขาว MTZ มีค่าเพิ่มขึ้น ซึ่งสรุปได้ว่าที่อัตราการบรรยายทุกทางชลศาสตร์ต่ำ จะมีความสามารถในการคุณติดสีได้ดีกว่า เพราะมีเวลาสัมผัสระหว่างสีกับตัวกลางมากขึ้น เมื่อวิเคราะห์ค่าการคุณติดสีแลงพบว่า ตัวกลางถ่านกัมมันต์ในยาราพยักษ์ และกลามะคาดเมีย มีความสามารถในการคุณติดสี RR-124 ที่ จุดหมดสภาพสูงที่สุดเท่ากับ 5.31 และ 3.24 มก./ก. ที่อัตราการบรรยายชลศาสตร์ 0.18 ลบ.ม./ตร.ม.-ชม. สำหรับการคุณติดสี RR-141 พบว่าถ่านกัมมันต์ในยาราพยักษ์ และถ่านกัมมันต์กลามะคาดเมีย มีความสามารถในการคุณติดสี RR-141 ที่จุดหมดสภาพสูงที่สุดเท่ากับ 4.42 และ 3.43 มก./ก. ที่อัตราการบรรยายชลศาสตร์ 0.18 ลบ.ม./ตร.ม.-ชม. นอกจากนี้ จากการวิเคราะห์โดยค่าที่โอดี พบว่าได้ผลการทดลองคล้ายคลึงกับผลการทดลองโดยการวิเคราะห์ด้วยการวัดการคุณติดสีแลง โดยพบว่าถ่านกัมมันต์ในยาราพยักษ์และกลามะคาดเมียมีความสามารถในการคุณติดสี RR-124 ที่ จุดหมดสภาพสูงที่สุดมีค่าเท่ากับ 1.86 และ 1.10 มก./ก. ที่โอดี/ก. ที่อัตราการบรรยายชลศาสตร์ 0.18 ลบ.ม./ตร.ม.-ชม. สำหรับการคุณติดสี RR-141 พบว่า ถ่านกัมมันต์ในยาราพยักษ์ และกลامะคาดเมีย มีความสามารถในการคุณติดสี RR-141 ที่จุดหมดสภาพสูงที่สุดเท่ากับ 1.68 และ 1.30 มก./ก. ที่ โอดี/ก. ที่อัตราการบรรยายชลศาสตร์ 0.18 ลบ.ม./ตร.ม.-ชม. ดังนั้นจะเห็นได้ชัดเจนว่า การคุณติดสี RR-124 และ RR-141 ที่อัตราการบรรยายชลศาสตร์เท่ากับ 0.18 ลบ.ม./ตร.ม.-ชม. ตัวกลางถ่านกัมมันต์ในยาราพยักษ์มีความสามารถในการคุณติดสีที่สูงกว่าตัวกลางถ่านกัมมันต์กลามะคาดเมีย

## ABSTRACT

180149

In this study, the effects of temperatures and hydraulic loading rates on reactive dyes ,C.I. reactive red 124(RR-124) and C.I. reactive red 141(RR-141) removal by adsorption process on activated carbon made form agriculture residues were studied. All experiments were carried out by using the initial artificial wastewater concentration of 30 mg/l. In Batch experiment, 4 adsorbents ( the activated carbons made from Mimosa Pulica, macadamia shell, rice husk and maize cob,) were utilized for adsorption, while in fixed-bed experiment using only 2 adsorbents (activated carbon made from Mimosa Pulica and macadamia shell).

From the results of batch experiment measured by UV / VIS Spectrophotometer and measured in the form of total organic carbon (TOC) found that at the contact times between 0-1 h. the rates of adsorption increases with increasing in temperature while at the contact times between 1-20 h. the rates of adsorption decreases with increasing in temperature. The adsorption capacities are also increased with increasing in temperatures for all adsorbents. The highest maximum adsorption capacity( $x/m$ ) is found in the activated carbon made from Mimosa Pulica (38.13 mg./l for RR-124 and 15.06 mg./l for RR-141 at 45 °C), followed by activated carbon made from macadamia shell , maize cob, and rice husk, respectively. The results from measuring total organic carbon (TOC) found the same trends too. The highest maximum adsorption capacity ( $x/m$ ) was found in the activated carbon made from Mimosa Pulica (16.18 mg-TOC./l for RR-124 at 45 °C and 5.87 mg-TOC/l for RR-141 at 45 °C), followed by activated carbon made from macadamia shell , maize cob and rice husk, respectively.

The results from fixed-bed column experiments, using 2 adsorbents (the activated carbon made from Mimosa Pulica and Macadamia shell) measured by UV / VIS Spectrophotometer and measured in the form of total organic carbon (TOC) explained that the results from both measurements are the same. In addition, it showed that the adsorption capacity and the empty bed contact time (EBCT) decrease with increasing in hydraulic loading rate from 0.18 to 0.53 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>-hr while the mass transfer zone (MTZ) increases with increasing in hydraulic loading rate from 0.18 to 0.53 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>-hr. This may be due to the longer contact time between those activated carbons and dyes when hydraulic loading rate decreases. For adsorption of RR-124 measured by UV / VIS Spectrophotometer at the hydraulic loading rate of 0.18 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>-hr, the highest maximum adsorption capacity(x/m) are 5.31 mg/g for activated carbon made from Mimosa Pulica and 3.24 mg/g for activated carbon made from macadamia shell, respectively. For adsorption of RR-141 measured by UV / VIS Spectrophotometer at hydraulic of 0.18 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>-hr, the highest maximum adsorption capacity(x/m) are 4.42 mg/g for activated carbon made from Mimosa Pulica and 3.43 mg/g for activated carbon made from macadamia shell, respectively. When measured in the form of TOC at the hydraulic loading rate of 0.18 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>-hr, the highest maximum adsorption capacity of RR-124 (x/m) were 1.86 mg-TOC/g found in activated carbon made from Mimosa Pulica and 1.10 mg-TOC/g found in macadamia shell, respectively. For RR-141 at the hydraulic loading rate of 0.18 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>-hr, the highest maximum adsorption capacity(x/m) is 1.68 mg-TOC/g found in activated carbon made from Mimosa Pulica. Whereas, the maximum adsorption capacity found in activated carbon made from macadamia shell is 1.30 mg-TOC/g. Thus the activated carbon made from Mimosa Pulica had x/m higher than activated carbon made from macadamia shell.