



รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์

สภาวะที่เหมาะสมต่อการสกัดแคโรทีนอยด์ และการผลิตบิวทานอลจาก
น้ำทิ้งโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม

Optimization for Carotenoids Recovery and The Production of
Butanol from Palm Oil Mill Effluent (POME)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กนกพร สังขรักษ์

สนับสนุนโดย งบประมาณเงินแผ่นดิน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556-2557
มหาวิทยาลัยทักษิณ

กิตติกรรมประกาศ

ขอขอบพระคุณมหาวิทยาลัยทักษิณ และสถาบันวิจัยและพัฒนา ม.ทักษิณ สำหรับเงินสนับสนุนตลอดโครงการในการทำวิจัย เรื่องสภาวะที่เหมาะสมต่อการสกัดแคโรทีนอยด์ และการผลิตบิวทานอลจากน้ำทิ้งโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มจนกระทั่งงานวิจัยนี้สำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี

ขอขอบพระคุณอาจารย์ และบุคลากรประจำสาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ ที่ได้ให้การสนับสนุน อำนวยความสะดวกในการทำวิจัยในครั้งนี้

ขอขอบพระคุณ รองศาสตราจารย์ เกษม อัสวศิริรัตนกุล อาจารย์ ดร. ปิยาภรณ์ ภาษิตกุล นางนิษา ไพจิตร นายเทวัญ หยุ่นหนู นางสาวศศิธร สอนนำและนางสาวภัทรวดี กิมตัน อาจารย์และบุคลากรประจำหน่วยวิจัยเคมีเพื่อการใช้ประโยชน์จากวัสดุเศษเหลือ สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ ที่ให้คำแนะนำที่เป็นประโยชน์ตลอดโครงการวิจัย จนงานวิจัยสำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กนกพร สังขรักษ์

หัวหน้าโครงการวิจัย

บทคัดย่อ

ชื่อโครงการวิจัย สภาวะที่เหมาะสมต่อการสกัดแคโรทีนอยด์ และการผลิตบิวทา-
นอลจากน้ำทิ้งโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม

ชื่อผู้วิจัย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กนกพร สังขรักษ์
หน่วยวิจัยชีวโมเลกุลพืช ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยทักษิณ
อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง 93110
โทรศัพท์ 0 7460 9600 ต่อ 2355

ได้รับงบประมาณเงินแผ่นดิน ทุนอุดหนุนการวิจัยประเภท การวิจัยประยุกต์
ประจำปี พ.ศ. 2556-2557 จำนวน 700,000 บาท
ระยะเวลาทำการวิจัย 2 ปี ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2555 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2557

น้ำทิ้งโรงงานปาล์มน้ำมันจัดเป็นของเสียอันตรายที่ปล่อยจากอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม น้ำ
ทิ้งโรงงานปาล์มน้ำมันเมื่อนำมาศึกษาลักษณะบางประการพบว่า น้ำทิ้งจะมีปริมาณ
ไนโตรเจนต่ำ ในขณะที่มีค่า BOD และ COD สูง น้ำทิ้งโรงงานปาล์มและน้ำมันที่ได้จาก
การสกัดน้ำทิ้งจะถูกนำมาใช้เป็นตัวอย่งในการสกัดแคโรทีน และวิตามินอี เมื่อทำการ
สกัดน้ำมันจากน้ำทิ้งโรงงานปาล์มด้วยเฮกเซน จะได้ปริมาณน้ำมัน 6.5 กรัม คิดเป็น 75
เปอร์เซ็นต์ของปริมาณน้ำมันที่สกัดได้เมื่อเทียบกับปริมาณน้ำมันในน้ำทิ้งก่อนการสกัด
(8.5 กรัม) สำหรับปริมาณแคโรทีน และวิตามินอีในน้ำมันที่สกัดจากน้ำทิ้งโรงงานปาล์มจะ
มีปริมาณ 2,050 พีพีเอ็ม และ 650 พีพีเอ็ม ตามลำดับ น้ำมันและน้ำทิ้งจากโรงงานปาล์มจะ
ถูกนำมาแยกแคโรทีน และวิตามินอีด้วยเทคนิคคอลัมน์โครมาโทกราฟี สำหรับตัวดูดซับที่
ใช้ในคอลัมน์คือซิลิกาเจลซึ่งเตรียมได้จากขี้เถ้าแกลบ เพื่อลดค่าใช้จ่ายในกระบวนการแยก
แคโรทีนออกจากน้ำทิ้งโรงงานน้ำมันปาล์ม และใช้ทดแทนซิลิกาทางการค้า เมื่อนำน้ำทิ้ง
โรงงานปาล์ม และน้ำมันที่สกัดได้มาผ่านคอลัมน์โครมาโทกราฟีจะได้น้ำมันปริมาณ (3-
3.5 กรัม) โดยปริมาณน้ำมันที่ได้จะมีค่าไม่แตกต่างกันในตัวอย่างน้ำทิ้ง และน้ำมันที่สกัด
จากน้ำทิ้ง แต่เมื่อพิจารณาปริมาณแคโรทีน และวิตามินอี พบว่า ค่าทั้งสองจากน้ำมันที่สกัด
จากน้ำทิ้งจะมีปริมาณน้อยกว่าแคโรทีน และวิตามินอีจากน้ำทิ้งโรงงานปาล์ม (1,000 พีพี

เอ็ม และ 367 พีพีเอ็ม ตามลำดับ) ในขณะที่น้ำทิ้งโรงงานปาล์มจะมีปริมาณแคโรทีน (1,800 พีพีเอ็ม) และวิตามินอี (1,000 พีพีเอ็ม) สูง จากผลการทดลองสามารถสรุปได้ว่า แคโรทีนสามารถสกัดได้โดยซิติกาจากถั่วเหลือง และใช้เฮกเซนเป็นตัวชะ ในขณะที่น้ำมันและวิตามินอีสามารถสกัดได้จากคอลลัมน์โดยใช้ตัวชะที่เป็นเอทานอล และเฮกเซน แคโรทีน และวิตามินอีที่สกัดกลับคืนมาได้คิดเป็น 46.51-87.80 เปอร์เซ็นต์ และ 56.46-69.23 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ เมื่อเทียบกับปริมาณเริ่มต้น

ของเสียจากอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม ได้แก่ น้ำทิ้งโรงงานปาล์ม, ทะลายปาล์มเปล่า, กากตะกอนปาล์ม และกะลาปาล์ม ถูกนำมาใช้ในงานวิจัยเพื่อเป็นสารตั้งต้นในการผลิตอะซิโตน-บิวทานอล-เอทานอล ก่อนทดลองของเสียจะถูกนำมาปรับสภาพโดยน้ำทิ้งโรงงานปาล์มจะถูกนำมาหมუნเหวี่ยง และเก็บเฉพาะส่วนใส จากนั้นส่วนใสจะถูกเจือจางให้มีความเข้มข้นร้อยละ 25 ก่อนใช้งาน ในขณะที่ทะลายปาล์มเปล่า, กากตะกอนปาล์ม และกะลาปาล์มจะถูกนำมาปรับสภาพด้วยหม้อนึ่งความดันไอน้ำที่อุณหภูมิ 121 องศาเซลเซียส นาน 60 นาที หลังปรับสภาพทะลายปาล์มเปล่า, กากตะกอนปาล์ม และกะลาปาล์มจะมีปริมาณร้อยละ 95, 96 และ 93.1 (น้ำหนักต่อน้ำหนัก) ตามลำดับ การปรับสภาพทำให้ทะลายปาล์ม, กากตะกอนปาล์ม และกะลาปาล์มมีปริมาณลิกนินลดลง และมีปริมาณเซลลูโลสเพิ่มขึ้น ทะลายปาล์มหลังปรับสภาพให้ปริมาณเซลลูโลสสูงสุดเท่ากับร้อยละ 66.2 ของเสียจากอุตสาหกรรมปาล์มที่ปรับสภาพแล้วจะถูกนำมาเป็นวัตถุดิบในการผลิตอะซิโตน-บิวทานอล-เอทานอล โดยเชื้อ *C. acetobutyricum*. จากผลการทดลองพบว่า ผลผลิตอะซิโตน-บิวทานอล-เอทานอลจะสูงสุดในอาหารเลี้ยงเชื้อจุลินทรีย์ที่ประกอบด้วย น้ำทิ้งเจือจาง 180 มิลลิลิตร ที่มีทะลายปาล์มปรับสภาพ 10 กรัม ซึ่งจะให้ผลผลิตอะซิโตน-บิวทานอล-เอทานอลสูงสุดเท่ากับ 3.8 กรัมต่อลิตร (คิดเป็น อะซิโตน 0.1 กรัมต่อลิตร, บิวทานอล 3.5 กรัมต่อลิตร และเอทานอล 0.2 กรัมต่อลิตร) และให้ปริมาณกรดสูงสุด 2.0 กรัม

ต่อลิตร (คิดเป็นกรดอะซิติก 0.8 กรัมต่อลิตร และกรดบิวทิริก 1.8 กรัมต่อลิตร) ในระหว่างการผลิตอะซีโตน-บิวทานอล-เอทานอล พืชของอาหารเลี้ยงเชื้อจะลดลงจาก 7.0 เป็น 5.5 อันเนื่องมาจากการผลิตกรดระหว่างกระบวนการหมัก (สอดคล้องกับปริมาณกรดอะซิติกและกรดบิวทิริกที่เกิดขึ้น) จากนั้นผลผลิตอะซีโตน-บิวทานอล-เอทานอลจะถูกเก็บเกี่ยวโดยการกลั่น ส่วนสารละลายหลังการกลั่นจะถูกนำมาใช้สำหรับสารตั้งต้นในการผลิตพอลิไฮดรอกซีอัลคาโนเอต สารละลายเมื่อนำมาวิเคราะห์ปริมาณกรดอินทรีย์ พบว่ามีกรดอะซิติก, กรดโพรพิโอนิก และกรดบิวทิริก เป็นองค์ประกอบในปริมาณ 0.1 กรัมต่อลิตร ซึ่งกรดอะซิติกจัดเป็นสารตั้งต้นสำหรับการผลิตพอลิไฮดรอกซีอัลคาโนเอต เมื่อนำสารละลายหลังการกลั่นมาเป็นสารตั้งต้นในการผลิตพอลิไฮดรอกซีอัลคาโนเอตโดยเชื้อ **Ralstonia eutrophus** พบว่า เชื้อจะมีการเจริญเติบโตและการผลิตพอลิไฮดรอกซีอัลคาโนเอตหลัง 60 ชั่วโมงของการหมัก ใน 6 ชั่วโมงแรกจะมีการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์เพียงเล็กน้อย (0.1 ± 0.4 กรัมต่อลิตร) และจะมีปริมาณการผลิตสูงสุดใน 60 ชั่วโมงหลังการหมัก (6.5 ± 0.4 กรัมต่อลิตร) โดยจุลินทรีย์จะผลิตพอลิไฮดรอกซีบิวทิเรตสูงสุด 48.4 เปอร์เซ็นต์ น้ำหนักเซลล์แห้ง เท่ากับ 3.12 ± 0.24 กรัมต่อลิตร เมื่อนำพอลิเมอร์ที่ได้ไปวิเคราะห์โครงสร้างทางเคมีด้วยเครื่องแก๊สโครมาโทกราฟี และ ATR-FTIR สามารถระบุได้ว่าเป็นพอลิไฮดรอกซีบิวทิเรต โดยเทียบกับพอลิไฮดรอกซีบิวทิเรตมาตรฐาน

คำสำคัญ : แลโรทีน, บิวทานอล, พอลิไฮดรอกซีอัลคาโนเอต, พอลิไฮดรอกซีบิวทิเรต, อะซีโตน, เอทานอล

ABSTARCT

Palm oil mill effluent (POME), the most harmful waste from palm oil mill was firstly characterized Low nitrogen content with high BOD and COD in the effluent was detected. Carotene and vitamin E were recovered from crude POME and recovered oil of POME. The residual oil recovered from POME using *n*-hexane contained 6.5 g of oil and grease which 75% of oil recovery compared to the original (8.5 g). In addition, the carotene and vitamin E concentration of the extracted oil from POME were 2,050 ppm and 650 ppm, respectively. Thereafter, column chromatography was selected for separation of carotenes and vitamin E from POME and recovered oil of POME. The adsorbent (silica gel) was produced from rice hull ash. The silica product was substituted commercial silica to reduce recovery cost. After column chromatography, the oil content (3-3.5 g) was not significantly observed. However, lower concentration of carotene (1,000 ppm) and vitamin E (367 ppm) was noticed in recovered oil of POME. Crude POME had highest carotene (1,800 ppm) and vitamin E (1,000 ppm) concentration. This suggested that carotene can recover by silica from rice hull ash using *n*-hexane. However, oil and vitamin E were recovered by ethanol and *n*-hexane. The overall carotenes which can recovery from this experiment are 46.51-87.80%. Therefore, 56.46-69.23% of vitamin recovery was also determined compare to the original content (650 ppm).

The palm wastes including palm oil mill effluent (POME), empty fruit bunch (EFB), palm pressed fiber (PPF) and palm kernel shell (PKS) were collected and utilized as substrate for acetone-butanol-ethanol production. The

POME was centrifuge and supernatant was collected and dilute to 25% concentration before used. In the other hand, EFB, PPF and PKS were pretreated with stream explosion at 121°C for 60 min. The EFB, PPF and PKS residues after pretreatment were 95, 96 and 93.1% (w/w), respectively. The pretreatment residues had lower lignin content with high cellulose content. The EFB yield highest cellulose content at 66.2%. Afterward, the ABE was produced from various treatments with different palm wastes. It was found that cultivation of *C. acetobutyricum* under 180 mL of diluted POME with 10 g/L of pretreated EFB gave the maximum ABE was 3.8 g/L (0.1 g/L acetone, 3.5 g/L butanol and 0.2 g/L ethanol) and 2.0 g/L total acids (0.8 g/L acetic acid and 1.2 g/L butyric acid). During cultivation, the pH decreased to a slightly acidic pH (from 7.0 to 5.5) due to the acid production (acetic acid and butyric acid). The ABE production was further recovery by distillation method. The supernatant after distillation was collected for polyhydroxyalkanoate production. Interestingly, the organic acid profiles such as acetic acid, particularly propionic and butyric acid in distilled supernatant were analyzed and presented in the amount of 0.1 g/L. Acetic and butyric present in distilled supernatant are possibly used for polyhydroxyalkanoate production. Maximum growth of *Ralstonia eutrophus*, polyhydroxyalkanoate-accumulating bacteria, was obtained after 60 h cultivation whereas polyhydroxyalkanoate concentration and polyhydroxyalkanoate content showed the same potential as cellular growth. Small amount of polymer (0.1 ± 0.4 g/L) was first detected at 6 h of growth and reached the maximum value at the stationary phase after 60 h (6.5 ± 0.4 g/L).

The maximum PHB in the cells was 48.4% of dry cell weight (DCW) and gave the PHB concentration about 3.12 ± 0.24 g/L. The polymer was identified by gas chromatography and ATR-FTIR to be polyhydroxybutyrate compared with commercial polyhydroxybutyrate.

Keywords: Acetone, Butanol, Carotene, Ethanol, Polyhydroxyalkanoate, Polyhydroxybutyrate

CONTENTS

Contents	Page
List of Tables	ix
List of Figures	x
Introduction	1
Literature review	4
Materials and methods	39
Results and discussion	51
Conclusion	74
References	77

LIST OF TABLES

Table	Page
2.1 Oil production analysis of oil palm compared to soybean, rapeseed and sunflower in year 2006	6
2.2 Present and forecasted production of palm oil for the year 2000-2020 in MnT	8
2.3 Fatty acid composition of palm oil compare to the other edible oils	12
2.4 Percentage of saturated (SFA), monounsaturated (MUFA), polyunsaturated (PUFA) and total unsaturated fatty acid of various edible oils.	13
2.5 Types of biomass and quantity produced	26
2.6 The approximate composition (%) of major constituents, amino acids and minerals in raw POME	30
2.7 The production of acetone-butanol-ethanol (ABE) from palm oil waste	37
3.1 The different cultivation medium used in this study	47
4.1 Characteristics of palm oil mill effluent (POME) from Trang Palm Oil Mill (Trang, Thailand)	52
4.2 Mineral content of silica prepared from rice hull ash using pre-washed with acid and post-washed with deionized water	56
4.3 Mineral content of silica prepared from rice hull ash using pre-washed with acid and post-washed with deionized water.	57

LIST OF TABLES (cont.)

Table	Page
4.4 Characteristics of palm oil mill effluent (POME)	62
4.5 Cellulose, hemicelluloses and lignin contents in palm wastes	63
4.6 Cellulose, hemicelluloses and lignin contents in palm wastes after pretreatment	64
4.7 The production of acetone-butanol-ethanol under different cultivation medium after 144 h of cultivation	66
4.8 ABE fermentation by <i>Clostridium acetobutylicum</i> using glucose and sugar from various types of lignocellulosic biomass in comparison with simultaneous saccharification and ABE fermentation	70
4.9 Characteristics of distilled supernatant obtained after ABE recovery	71
4.10 The chemical characterization of polyhydroxybutyrate by ATR- FTIR	73

LIST OF FIGURES

Figure	Page
2.1 Vegetable oil demand year 2005	5
2.2 Palm oil exports to the world consumption year 2005	7
2.3 Input and output energy consumption of crops	11
2.4 A block flow diagram of the palm oil mill process	14
2.5 Commercial refining palm oil	17
2.6 Biomass initiatives as renewable energy	25
2.7 The 5 R policy	28
2.8 Centrifugal fractionation of POME	33
2.9 Adsorption curves for the rod-like particles after treatment with phenol/sulfuric acid and for a number of other simple sugars	34
3.2 Experimental design for acetone-butanol-ethanol fermentation using pretreated empty fruit bunch (EFB), palm pressed fiber (PPF), palm kernel shell (PKS) and palm oil mill effluent (POME) as substrate.	48
4.1 Adsorption chromatography for separation of oil (□), carotenes (■) and vitamin E (▲) from crude POME	58
4.2 Adsorption chromatography for separation of oil (□), carotenes (■) and vitamin E (▲) from recovered oil of POME	59
4.3 ABE production, ■ (acetone, x; butanol, ♦; ethanol, *) and total acids (acetic acid, o; butyric acid, ▲) by <i>C. acetobutyricum</i> in diluted POME and pretreated EFB as carbon sources for 144 h incubation on a shaker (60 rpm) at 37°C	68