



# ข่าวเด่นประจำสัปดาห์

สคต.กรุงจากร์ตา อินโดนีเซีย

26 - 31 พฤษภาคม 2562



## อินโดนีเซียจับตาเทคโนโลยีของญี่ปุ่นที่เปลี่ยนของเสียจากน้ำมันปาล์มให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่า

Darmin Nasution รัฐมนตรีว่าการกระทรวงประสานงานด้านเศรษฐกิจยินดีต่อการปรับใช้เทคโนโลยีของญี่ปุ่นที่สามารถเปลี่ยนของเสียจากการผลิตน้ำมันปาล์มหรือที่รู้จักกันในนาม Palm oil mill effluent (POME) ให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่า เช่น กรด docosahexaenoic (DHA) กรดไขมันโอเมก้า-3 และอาหารสัตว์

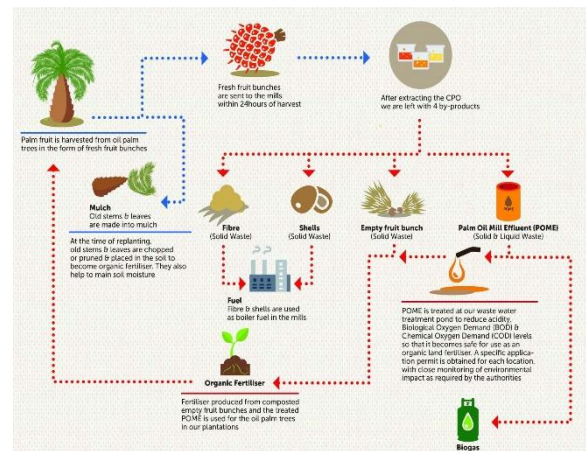
เทคโนโลยี Novel Algae-DHA ได้รับการพัฒนาโดย Mobiol Corporation และมหาวิทยาลัย Tsukuba ของญี่ปุ่น

Darmin กล่าวว่า การนำเทคโนโลยีมาใช้มีความสำคัญกับอินโดนีเซียในฐานะผู้ผลิตน้ำมันปาล์มรายใหญ่ที่สุดของโลก โดยจะช่วยดึงดูดการลงทุน เพิ่มการส่งออก แก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม และปรับปรุงเศรษฐกิจให้ดีขึ้น

เทคโนโลยี Novel Algae สามารถเพิ่มผลกำไรและแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมได้ดีกว่าเทคโนโลยีที่ใช้สำหรับการบริหารจัดการน้ำมันปาล์มในปัจจุบัน

ปัจจุบัน อินโดนีเซียมีบริษัทผู้ผลิตน้ำมันปาล์ม 875 แห่ง ซึ่งผลิตของเสียจากการผลิตน้ำมันปาล์มวันละ 156 ล้านตัน

Toshihide Nakajima CEO Mobiol Corporation Group อธิบายว่า ทั่วโลกมีความต้องการ DHA ประมาณปีละ 250,000 ตัน ขณะที่มีความต้องการอาหารสัตว์น้ำปีละ 4 ล้านตัน และอาหารสัตว์ปีละ 1 ล้านตัน



THAI TRADE CENTER, JAKARTA

Disclaimer: ข้อมูลต่างๆที่ปรากฏ เป็นข้อมูลที่ได้จากแหล่งข้อมูลที่หลากหลาย และการเผยแพร่ข้อมูลเป็นไปเพื่อวัตถุประสงค์ในการให้ข้อมูลแก่ผู้สนใจเท่านั้น โดยสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ.กรุงจากร์ตา จะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใดๆที่อาจเกิดขึ้นจากการที่มีบุคคลนำข้อมูลนี้ไปใช้ไม่ว่าโดยทางใด

Mobiol Corporation คาดการณ์ว่า ยอดขาย DHA จะเพิ่มขึ้นเป็น 4 เท่าของรายได้จากผลิตภัณฑ์น้ำมันปาล์ม ส่วนยอดขายอาหารสัตว์น้ำและอาหารสัตว์จะเพิ่มขึ้นเป็นสองเท่า

ที่มา : Jakarta Post ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562

## ธนาคารอินโดนีเซียเปิดตัวมาตรฐาน QR Code

ธนาคารอินโดนีเซีย (BI) เปิดตัวระบบรหัส Quick Response Indonesia Standard (QRIS) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อทำให้การชำระเงินแบบไม่ใช้เงินสดในประเทศเป็นมาตรฐานสากล

QRIS ซึ่งปรากฏในรูปแบบของ QR ที่ซับซ้อนมากขึ้น เป็นระบบที่อนุญาตให้ผู้ให้บริการระบบชำระเงินแห่งหนึ่ง สามารถโอนเงินไปยังคู่แข่งที่ให้บริการระบบชำระเงินอีกแห่งหนึ่ง ภายใต้ระบบนิเวศของธนาคารอินโดนีเซีย



ลูกค้าผู้ใช้บริการ e-wallet ของ LinkAja สามารถโอนเงินให้เจ้าของร้านผ่าน e-wallet ของ OVO โดยอย่างน้อยฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดต้องมีรหัส QRIS

Perry Warjiyo ผู้ว่าการธนาคารอินโดนีเซีย กล่าวในระหว่างพิธีเปิดตัว QRIS ที่กรุงจาการ์ตา ว่า “QRIS ช่วยให้การชำระเงินโดย QR Code ในอินโดนีเซียสามารถเชื่อมต่อและทำงานร่วมกันผ่านรหัสที่เป็นมาตรฐานเดียวกัน”

ธนาคารกลางทำการพัฒนา QRIS ตั้งแต่ต้นปีก่อน โดยทำงานร่วมกับสถาบันการเงิน ธนาคาร ผู้ให้บริการเครือข่ายระหว่างธนาคาร และ e-wallet T-cash (ปัจจุบันเปลี่ยนเป็น LinkAja) ทั้งนี้ ธนาคารกลางดำเนินการพัฒนาระบบ QRIS ตามแบบมาตรฐานสากล Europay, Mastercard และ Visa (EMV)

Sugeng รองผู้ว่าการธนาคารอินโดนีเซียกล่าวว่า ธนาคารกลางเลือกที่จะพัฒนาเทคโนโลยี QR Code เนื่องจากมีค่าใช้จ่ายที่ต่ำกว่า ชิปการ์ด และบัตร RFID

ระบบ QR Code จะมีราคาถูกเทียบเท่ากับการพิมพ์รหัสและดาวน์โหลดแอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟน ขณะที่การ์ดและบัตรจะต้องซื้อเครื่องอ่าน EDC ที่ราคาขั้นต่ำเท่ากับ 450,000 รูเปียห์ (31.26 ดอลลาร์สหรัฐ)



ค่าใช้จ่ายที่ต่ำกว่านั้นเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับผู้ประกอบการขนาดเล็กและขนาดกลางที่ต้องการนำระบบการชำระเงินแบบไม่ใช้เงินสดมาใช้ เนื่องจากมีผู้ประกอบการหลายรายที่ไม่สามารถซื้อเครื่องอ่านบัตรได้

Sugeng กล่าวว่า “เราเชื่อว่าระบบการชำระเงินที่รวดเร็วมีความสำคัญในการสนับสนุนกิจกรรมทางเศรษฐกิจในอินโดนีเซีย ขณะที่การเติบโตทางเศรษฐกิจยังคงอยู่ที่ร้อยละ 5 เราเชื่อว่าผู้ประกอบการระบบเศรษฐกิจดิจิทัลสามารถใช้ประโยชน์จากระบบการชำระเงินรูปแบบใหม่ การเติบโตอาจจะมากกว่าร้อยละ 5 ในอีกไม่กี่ปีข้างหน้า”

ที่มา : Antara ลงวันที่ 17 พฤษภาคม 2562

---

