

แบบขอส่งเอกสารการเผยแพร่บทความวิจัย เพื่อใช้สำหรับการเสนอขอjob การศึกษา  
 ระดับบัณฑิตศึกษา  
 มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

ชื่อ - นามสกุล (นาย/นาง/นางสาว) ..... รัตนภา วงศ์ ..... รหัสประจำตัว ..... 61G54800102  
 นักศึกษา  หลักสูตรมหาบัณฑิต  หลักสูตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชา..... นักศึกษาอัจฉริยะ .....  
 ศึกษาที่  มหาวิทยาลัย  ศูนย์ .....  
 เป็นนักศึกษา  ภาคปกติ  ภาคพิเศษ เข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ ..... ปีการศึกษา ..... 2561  
 ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้ บ้านเลขที่ ..... 57/30 หมู่ ..... 10 ตำบล ..... ศรีษะราษฎร์ ..... อำเภอ ..... บางเสาธง จังหวัด ..... สมุทรปราการ  
 รหัสไปรษณีย์ ..... 10570 โทรศัพท์ ..... แฟกซ์ ..... อีเมล ..... s.phicha@gmail.com  
 หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ ..... 084-668 7063 063-936 4415

มีความประสงค์ขอเสนอส่ง  บทความวิทยานิพนธ์  บทความการค้นคว้าอิสระ ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่

ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการ  
 ชื่อเรื่องงบทความ ..... การประยุกต์ใช้แพนทั่วน้ำพื้นที่เกลือร่วมกับพอลิเมอร์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการตกตะกอนในน้ำเสียอุตสาหกรรมนำ้ผลไม้  
 ภาษาอังกฤษ ..... Tube Settler Application with Polymer for Sedimentation Efficiency in Beverage Industry Wastewater  
 ชื่อวารสาร ..... วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ..... ระดับนานาชาติ  ระดับชาติ  
 อยู่ในฐานข้อมูล  TCI  Scopus  ISI  อื่นๆ โปรดระบุ .....  
 เป็นวารสารของประเทศไทย ..... ปีที่ ..... 16 ฉบับที่ ..... 3 หน้าที่ ..... 55-65

นำเสนอในที่ประชุมทางวิชาการที่มีรายงานการประชุมฉบับสมบูรณ์ (Proceedings) (เป็นรวมเล่มบทความฉบับเต็มไม่ใช่บทด้วย)  
 ชื่อเรื่องงบทความ .....

ชื่องานประชุมทางวิชาการ .....  
 วัน/เดือน/ปี ที่จัดประชุม ..... หน่วยงานที่จัดประชุม .....  
 สถานที่ประชุม ..... ประเทศ .....  
 เป็นการประชุมทางวิชาการ  ระดับนานาชาติ  ระดับชาติ  อื่นๆ .....  
 การนำเสนอ  แบบบรรยาย (Oral Presentation)  แบบโปสเตอร์ (Poster Presentation)  
 การเผยแพร่ในรูปแบบอื่นๆ .....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้ดำเนินการตามข้อความข้างต้นแล้ว และได้แนบหลักฐานการเผยแพร่ที่ได้รับการตรวจสอบความถูกต้องมาด้วยแล้ว

ลงชื่อ ..... *รัตนภา วงศ์*  
 (..... นางรัตนภา วงศ์ .....)  
 นักศึกษา  
 วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

คำรับรอง

ขอรับรองว่า (นาย/นาง/นางสาว) พญธิดา ॥๒๙

ได้เผยแพร่ผลงานวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ ตามรายละเอียดที่ระบุข้างต้นเรียบร้อยแล้ว และได้ตรวจสอบความถูกต้องเรียบร้อยแล้ว  
เห็นสมควรเสนอขอส่งเอกสารการเผยแพร่บทความวิจัยได้

ลงชื่อ.....  
  
 (..... พศ. ๒๕๖๔)  
 อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ<sup>1</sup>  
 วันที่ 2 เดือน กันยายน พ.ศ. ๖๔

ลงชื่อ.....  
  
 (..... พ.ศ. ๒๕๖๔)  
 ประธานคณะกรรมการประจำหลักสูตร  
 วันที่ ๑๖ มิถุนายน พ.ศ. ๖๔

ให้นักศึกษาแนบเอกสารตามประเภทการเผยแพร่บทความวิจัยให้ครบถ้วน แล้วนำเอกสารส่งที่บันทึกวิทยาลัย

ประเภทที่พิมพ์ในวรรณสารทางวิชาการ

สิ่งที่แนบมาด้วย

1. แบบเสนอขอรับการส่งเอกสารการตีพิมพ์ (มรว.บ. 11)
  2. แบบตอบรับการลงวารสาร (ตัวจริง) (พร้อมสำเนา 2 ชุด)
  3. สำเนาปกใน – ปกนอกวารสาร (พร้อมสำเนา 2 ชุด)
  4. สำเนาหน้าสารบัญ (พร้อมสำเนา 2 ชุด)
  5. บทความฉบับสมบูรณ์ (พร้อมสำเนา 2 ชุด)
  6. เลม่าวารสารฉบับจริง
- ๐๐๖๗๘๙

<input checked="" type="checkbox"/>	ครบ
-------------------------------------	-----

<input type="checkbox"/>	ไม่ครบ
--------------------------	--------

ประเภทนำเสนอผลงานในที่ประชุมวิชาการ

สิ่งที่แนบมาด้วย

1. แบบเสนอขอรับการส่งเอกสารการตีพิมพ์ (มรว.บ.11)
2. แบบตอบรับการนำเสนอผลงาน (ตัวจริง) (พร้อมสำเนา 2 ชุด)
3. สำเนาปกใน – ปกนอก (พร้อมสำเนา 2 ชุด)
4. สำเนาหน้าสารบัญ (พร้อมสำเนา 2 ชุด)
5. บทความฉบับสมบูรณ์ (พร้อมสำเนา 2 ชุด)
6. ในประกาศนียบัตรหรือเอกสารที่แสดงถึงการนำเสนอผลงาน (พร้อมสำเนา 2 ชุด)
7. เล่มเสนอผลงานที่ได้นำเสนอ (Proceedings)

<input type="checkbox"/>	ครบ
--------------------------	-----

<input type="checkbox"/>	ไม่ครบ
--------------------------	--------

ตรวจสอบเอกสาร..... พญธิดา ๒๙ ณปุ่น ปัจจุบัน ๑๖๖๓ = TCI ๒

ลงชื่อ.....  
  
 (..... พ.ศ. ๒๕๖๔)  
 นางสาวธิดา โยธาคุล

ลงชื่อ.....  
  
 (..... พศ. ๒๕๖๔)  
 ผู้ตรวจสอบ วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....  
 (รองคณบดีบันทึกวิทยาลัย)  
 วันที่ ๘ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

ลงชื่อ.....  
  
 (..... พ.ศ. ๒๕๖๔)  
 รองคณบดีบันทึกวิทยาลัย  
 วันที่ ๙ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

The Journal of  
**Industrial Technology**

วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีที่ ๑๖ ฉบับที่ ๓ ประจำปี ๒๕๖๓

บทความ (Articles)

- Research Article: T. Chamnankit, S. Rukzon, and P. Chindaprasirt, Influence of Original and Ground Fly ash on Compressive Strength, Porosity and Chloride Resistance of Concrete, *The Journal of Industrial Technology*, 2020, 16(3), 1-15. (In Thai)  
DOI: 10.14416/j.ind.tech.2020.12.001
- Research Article: P. Eiamsa-ard, A Potentially Study of Duckweed *Lemna minor L.* Biomass in Biofuel Production, *The Journal of Industrial Technology*, 2020, 16(3), 16-27. (In Thai)  
DOI: 10.14416/j.ind.tech.2020.12.002
- Research Article: C. Kumpapai, N. Boonthanom, T. Rodjananon and J. Wongthanate, The Efficiency Comparison of Fuel Briquettes from Agricultural Wastes, *The Journal of Industrial Technology*, 2020, 16(3), 28-38. (In Thai)  
DOI: 10.14416/j.ind.tech.2020.12.003
- Research Article: P. Wiwatpinyo and K. Sripathomswat, Guidelines for Risk Management of Knock Down Furniture Installation Project, *The Journal of Industrial Technology*, 2020, 16(3), 39-54. (In Thai)  
DOI: 10.14416/j.ind.tech.2020.12.004
- Research Article: W. Hongsri, S. Hasin and V. Sawasdee, Tube Settler Application with Polymer for Sedimentation Efficiency in Beverage Industry Wastewater, *The Journal of Industrial Technology*, 2020, 16(3), 55-65. (In Thai)  
DOI: 10.14416/j.ind.tech.2020.12.005
- Research Article: P. Kittisayarn, T. Pantongsuk, A. Srikhacha, D. Chaysawan and C. Tippayasam, Development of High-Strength Geopolymers by High-Reactive Bagasse Ash, *The Journal of Industrial Technology*, 2020, 16(3), 66-79. (In Thai)  
DOI: 10.14416/j.ind.tech.2020.12.006
- Research Article: N. Apikamolkul and K. Kanlayasiri, Reduction of Porosity in Investment-Casted Pink Silver: A Case Study of A Jewelry Company, *The Journal of Industrial Technology*, 2020, 16(3), 80-89. (In Thai)  
DOI: 10.14416/j.ind.tech.2020.12.007
- Research Article: T. Klabklay and W. Sridech, Effect of Closing the Blade Tip on Downwind Thai Sail Windmill, *The Journal of Industrial Technology*, 2020, 16(3), 90-102.  
DOI: 10.14416/j.ind.tech.2020.12.008
- Academic Article: C. Kolitawong, Rheological Behavior Identification of Materials from Oscillatory Shear, *The Journal of Industrial Technology*, 2020, 16(3), 103-123. (In Thai)  
DOI: 10.14416/j.ind.tech.2020.12.009

จัดพิมพ์โดย: หน่วยวิจัยและส่งเสริมวิชาการ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
1518 กันนาประชาธิรักษ์ 1 แขวงวังคลอง เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10800  
โทร. +66 2 555-2000 ต่อ 6615 Email: JIT.journal@gmail.com

<http://j.cit.kmutnb.ac.th/>

ISSN: 1686-9869 (Print), ISSN: 2697-5548 (Online)



 **The Journal of  
Industrial Technology**

วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีที่ ๑๖ ฉบับที่ ๓ ประจำปี ๒๕๖๓

วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีที่ ๑๖ ฉบับที่ ๓ ประจำปี ๒๕๖๓

VOLUME 16 | ISSUE 3 | 2020 | Focused on engineering and industrial technology

Published by College of Industrial Technology (CIT), KMUTNB



## สารบัญ

หน้า

กองบรรณาธิการวารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
(Editorial Board of The Journal of Industrial Technology)

A

วัตถุประสงค์ (Objectives)

C

บทบรรณาธิการ

E

บทความวิจัย

อิทธิพลของถ่านหินขนาดเดิมและบดละเอียดต่อกำลังอัดความพูนและการต้านทานคลอร์化ของคอนกรีต

1

Influence of Original and Ground Fly Ash on Compressive Strength, Porosity and Chloride Resistance of Concrete

ชน ชำนาญกิจ สำเริง รักช้อน และ ปริญญา จินดาประเสริฐ

การศึกษาศักยภาพของชีวมวลแทน *Lemna minor L.* ในการผลิตพลังงานเชื้อเพลิงชีวภาพ

16

A Potentially Study of Duckweed *Lemna minor L.* Biomass in Biofuel Production  
ประดิษฐ์ เอี่ยมสะอาด

การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของเชื้อเพลิงอัดแห้งจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

28

The Efficiency Comparison of Fuel Briquettes from Agricultural Wastes

ชนิการ์ ขำประไฟ พัชชา บุญกนอง รัญชานก ใจนานนท์ และ จากรวรรณ วงศ์กะเนตร

แนวทางการบริหารความเสี่ยงโครงการติดตั้งเฟอร์นิเจอร์สำเร็จรูปแบบประกอบ

39

Guidelines for Risk Management of Knock Down Furniture Installation Project

ภคนันท์ วิวัฒน์กิจญ์โญ และ กนกพร ศรีปุณสวัสดิ์

การประยุกต์ใช้แผ่นทิเบตเกลเลอร์ร่วมกับพอลิเมอร์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการตกรอกอนในน้ำเสีย  
อุตสาหกรรมน้ำผลไม้

55

Tube Settler Application with Polymer for Sedimentation Efficiency in  
Beverage Industry Wastewater

วัฒนา วงศ์ ศศิธร หาสิน และ วนัชพรรัศม์ สรัสตี



## สารบัญ (ต่อ)

หน้า

## บทความวิจัย (ต่อ)

- การพัฒนาเจือโพลิเมอร์ความแข็งแรงสูงด้วยถ่านอ้อยว่องไวสูง 66

Development of High-Strength Geopolymers by High-Reactive Bagasse Ash

กานต์ กิตติสยาม ธรรมรส บันทองสุข อรุณรัตน์ อาคิรา ศรีคชา ดวงฤทธิ์ ฉายสุวรรณ และ ชญาดา ทิพย์เสน

- การลดรูพรุนในเงินสีชมพูที่หล่อด้วยวิธีการหล่อแบบประณีต: การณีศึกษาของบริษัทผลิตเครื่องประดับแห่งหนึ่ง 80

Reduction of Porosity in Investment-Casted Pink Silver: A Case Study of A Jewelry Company

นันทวัฒน์ อภิกมลกุล และ กรณัชัย กัลยาครี

- Effect of Closing the Blade Tip on Downwind Thai Sail Windmill 90

Teerawat Klabklay and Wikanda Sridech

## บทความวิชาการ

- การจำแนกพฤติกรรมรีโอโลยีของวัสดุจากการทดสอบเนื่องเป็นรอบ 103

Rheological Behavior Identification of Materials from Oscillatory Shear

ชาญยุทธ โกลิตะวงศ์

- ข้อมูลสำหรับผู้เขียนและการเตรียมต้นฉบับ S1

(Authors Guideline and Manuscript Preparation)

- แบบฟอร์มน้ำส่งบทความ (Manuscript Submission Form) S2

- รายนามผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบและพิจารณาบทความ S4



บทความวิจัย

สารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (The Journal of Industrial Technology)

ISSN (Print): 1686-9869, ISSN (online): 2697-5548

DOI: 10.14416/j.ind.tech.2020.12.005

# การประยุกต์ใช้แผ่นทิวบ์เซ็ตเทิลเลอร์ร่วมกับพอลิเมอร์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการตกตะกอนในน้ำเสียอุตสาหกรรมน้ำผลไม้

วัฒนา วงศ์ ศศิธร หาสิน และ วนัชพรรัตน์ สวัสดิ์\*

สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม, วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ, มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

\* ผู้ประสานงานเผยแพร่ (Corresponding Author), E-mail: Vanatpornratt@vru.ac.th

วันที่รับบทความ: 16 กรกฎาคม 2563; วันที่ทบทวนบทความ: 17 สิงหาคม 2563; วันที่ตอบรับบทความ: 18 กันยายน 2563

วันที่เผยแพร่องônoline: 9 ธันวาคม 2563

**บทคัดย่อ:** งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อประยุกต์ใช้แผ่นทิวบ์เซ็ตเทิลเลอร์ร่วมกับการใช้ Cationic Polymer เพื่อนำไปเพิ่มประสิทธิภาพในการตกตะกอนในระบบบำบัดน้ำเสียของอุตสาหกรรมน้ำผลไม้ จากผลการดำเนินงานวิจัยพบว่าแผ่นทิวบ์เซ็ตเทิลเลอร์และพอลิเมอร์สามารถลดค่าปริมาณของแข็งทั้งหมดในน้ำ ค่าความชุนในน้ำ และการลดค่าความสกปรกในรูปซึ่อตีตามลำดับ ซึ่งค่าซึ่อตีเหลือเพียง  $27 \text{ mg L}^{-1}$  โดยประสิทธิภาพการบำบัดคิดเป็นร้อยละ 96 เปรียบเทียบก่อนและหลังการติดตั้งแผ่นทิวบ์เซ็ตเทิลเลอร์ นอกจากนี้ในส่วนของการกำจัดปริมาณของแข็งทั้งหมดพบว่า ปริมาณของแข็งทั้งหมดมีค่า  $1,000 \text{ mg L}^{-1}$  นอกจากนี้ค่าความชุนที่ออกจากบ่อตกตะกอน หลังติดตั้งแผ่นทิวบ์เซ็ตเทิลเลอร์ ร่วมกับ Cationic Polymer พนวณลดลงจากค่าเริ่มต้น  $90 \text{ NTU}$  เหลือเพียง  $3 \text{ NTU}$  ซึ่งแสดงให้เห็นว่าแผ่นทิวบ์เซ็ตเทิลเลอร์สามารถลดปริมาณของแข็ง ค่าความชุน และตะกอนค่าซึ่อตีได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ดังนั้นจากการวิจัยการใช้แผ่นทิวบ์เซ็ตเทิลเลอร์เข้ามามีส่วนช่วยในการกักตะกอนภายในบ่อตกตะกอน ภายใต้สภาพของน้ำเสียเพิ่มขึ้น และสามารถหมุนเวียนใช้ในโรงงานอุตสาหกรรมต่อไป

**คำสำคัญ:** แผ่นทิวบ์เซ็ตเทิลเลอร์; การตกตะกอน; น้ำเสียอุตสาหกรรมน้ำผลไม้; การบำบัดน้ำเสีย

## Tube Settler Application with Polymer for Sedimentation Efficiency in Beverage Industry Wastewater

Watthana Hongsri Sasitorn Hasin and Vanatpornratt Sawasdee \*

Program of Innovation of Environmental Management, College of Innovative Management,

Valaya Alongkorn Rajabhat University under The Royal Patronage

\* Corresponding author, E-mail: Vanatpornratt@vru.ac.th

Received: 16 July 2020; Revised 17 August 2020; Accepted: 18 September 2020

Online Published: 9 December 2020

**Abstract:** This research aims to tube settler application and cationic polymer for sedimentation efficiency in wastewater treatment in beverage industry wastewater. The result of this research was found that tube settler and polymer application can reduce total solids, turbidity, and COD, respectively. The COD after sedimentation with Tube Settler was presented  $27 \text{ mg L}^{-1}$ . The efficiency of wastewater treatment was 96% when comparing before and after tube settler utilization. Moreover, the total solid removal was reduced to  $1,000 \text{ mg L}^{-1}$ . Turbidity removal after tube settler and the cationic polymer was reduced from 90 NTU to 3 NTU. Tube Settler can be effectively reduced total solids, turbidity, and COD, respectively. Therefore, this research was tube settler and polymer application that was obtained the reducing of sediment in the sedimentation tank that was interesting. Finally, this research can be continuing to be applied within other industries for wastewater treatment efficiency increasing and can be circulated in industry.

**Keywords:** Tube Settler; Sedimentation; Beverage Industry Wastewater; Wastewater Treatment

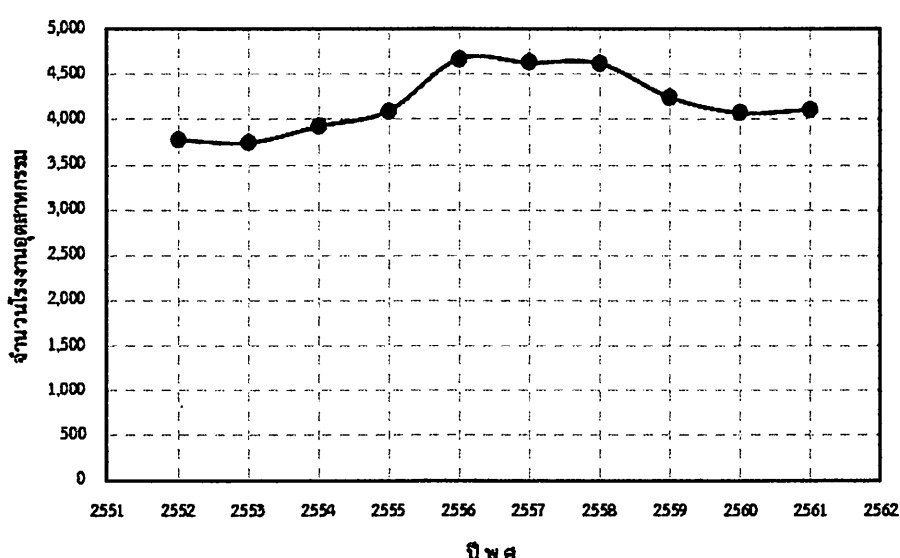


## 1. บทนำ

ปัจจุบันมีการขยายตัวของอุตสาหกรรมในประเทศไทยเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งอุตสาหกรรมอาหาร ซึ่งเป็นอุตสาหกรรมที่มีความเข้มข้นของสารอินทรีย์ ของแข็งแขวนลอยสูง ซึ่งมากกว่า 90% ของแข็งแขวนลอยในน้ำเสียจะเกิดขึ้นในกระบวนการผลิต [1] ซึ่งกระบวนการบำบัดน้ำเสียนั้นสามารถแบ่งได้เป็น กระบวนการบำบัดน้ำเสียทางกายภาพ ทางเคมี และทางชีวภาพ ซึ่งในแต่ละกระบวนการมีความสามารถในการบำบัดน้ำเสียที่แตกต่างกัน ในกระบวนการบำบัดน้ำเสียทางกายภาพนั้น ใช้ในการกำจัดของแข็งขี้นใหญ่ที่ติดมากับน้ำเสีย โดยสามารถกำจัดก่อนเข้าระบบกระบวนการบำบัดทางเคมี และทางชีวภาพ อีกทั้งยังป้องกันไม่ให้เศษขยะของแข็งที่มีขนาดใหญ่เข้ามาทำลายระบบบำบัดทางเคมี และชีวภาพได้อีกด้วย อย่างไรก็ตามในการเลือกระบบบำบัดน้ำเสียนั้น ควรเลือกให้เหมาะสมกับลักษณะของน้ำเสีย เพื่อให้การบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพสูงสุด

จากรูปที่ 1 แสดงให้เห็นถึงสถิติของการเติบโตของโรงงานอุตสาหกรรมในประเทศไทย [2] จากแนวโน้มแสดงให้เห็นว่ามีการเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ผู้วิจัยจึงมีความสนใจที่จะเพิ่มประสิทธิภาพของการบำบัดน้ำเสีย ทำให้น้ำเสียที่ผ่านกระบวนการบำบัดนั้น สามารถกลับมาใช้ใหม่ได้มากขึ้น จึงถือได้ว่าเป็นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่ามากที่สุด

การวิเคราะห์หาค่าความสกปรกของน้ำสามารถวิเคราะห์ได้หลายวิธี โดยวิธีที่นิยมและได้ผลอย่างรวดเร็วแม่นยำ คือการวิเคราะห์ค่าซีไอดี เป็นการวิเคราะห์หาปริมาณออกซิเจนที่ต้องการในการออกซิเดช์สารอินทรีย์ในน้ำเสีย เพื่อให้เกิดปฏิกิริยาสุดท้ายเป็นคาร์บอนไดออกไซด์ และน้ำ นอกจากนี้ การหาค่าของแข็งทั้งหมดที่ปั่นเบื้องในน้ำนั้นยังสามารถหาได้โดยนำตัวอย่างน้ำไปอบที่อุณหภูมิ 103-105 องศาเซลเซียส การวิเคราะห์ค่าเหล่านี้สามารถนำไปสู่การพิจารณาการหาวิธีเพิ่มประสิทธิภาพการการตัดตอนและลดค่าซีไอดีต่อไป [3]



รูปที่ 1 สถิติโรงงานอุตสาหกรรมปี 2552-2561 [2]



บทความวิจัย

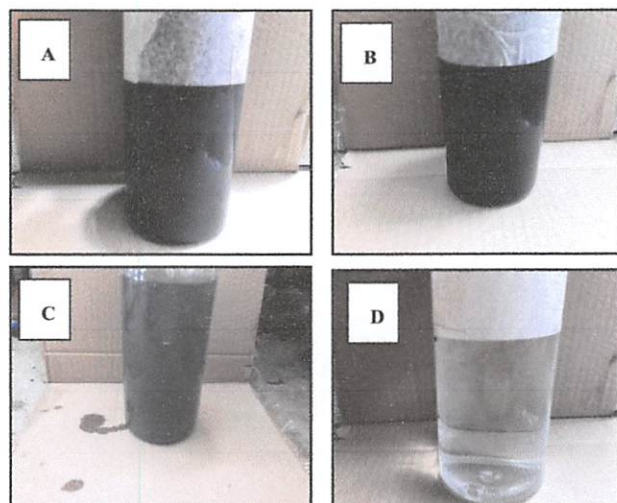
การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียที่มีความเหมาะสมและยังไม่เพิ่มปริมาณการใช้สารเคมี คือการใช้เทคนิคทางกายภาพ คือ การประยุกต์ใช้แผ่นทิวบ์เซ็ตเทิลเลอร์ในระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งโดยทั่วไปนั้น แผ่นทิวบ์เซ็ตเทิลเลอร์จะใช้ในระบบการผลิตน้ำประปา โดยการติดตั้งแผ่นทิวบ์เซ็ตเทิลเลอร์ในถังตักตะกอน ระบบผลิตน้ำประปาจะช่วยให้อนุภาคของตะกอนที่มีความเร็วในการตกตะกอนต่ำกว่า  $V_0$  (อัตราห้าลัพธ์) ถูกกำจัดได้มากขึ้น เพราะตะกอนไม่จำเป็นต้องตกถึงพื้นถังอย่างแท้จริง ซึ่งเทคนิคนี้จึงสามารถนำมาใช้ในถังตักตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสีย [4-6] เป็นตัวช่วย ตกตะกอน อีกทั้งยังช่วยในการลดค่าของแข็ง แขวนลอยทั้งหมด ค่ามีโอดี รวมถึงค่าซีโอดี [7, 8] และสามารถรับปริมาณน้ำเสียที่เพิ่มขึ้นสำหรับโรงงานที่มีพื้นที่จำกัด และลดค่าใช้จ่ายในการก่อสร้าง ระบบบำบัดน้ำเสียเพิ่มขึ้น ดังนั้นผู้วิจัยจึงมีความสนใจการใช้แผ่นทิวบ์เซ็ตเทิลเลอร์ในบ่อตักตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับอุตสาหกรรมน้ำผลไม้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ และรองรับปริมาณน้ำเสียที่เพิ่มขึ้น ต่อไป

## 2. อุปกรณ์และวิธีดำเนินการวิจัย

### 2.1 พื้นที่และการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

พื้นที่เก็บตัวอย่างน้ำเสียสำหรับงานวิจัยนี้ได้จากบริษัท ไทยอกริ ฟู้ด จำกัด เป็นโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์อาหาร เครื่องดื่ม อาหารสำเร็จรูป น้ำเสียมีลักษณะทางกายภาพเป็นน้ำที่มีสารอินทรีย์ สารอนินทรีย์ ความขุ่นและสารแขวนลอยสูง อีกทั้งยังมีตะกอนสีน้ำตาลเข้ม

ในการเก็บตัวอย่างน้ำเสียจากโรงงานนี้จะเลือกเก็บทั้งหมด 4 จุดเก็บตัวอย่าง คือ บริเวณบ่อพัก บ่อเดิมอากาศ บ่อพักก่อนปล่อยน้ำหลังการบำบัดออกสูญสิ่งแวดล้อม และบ่อตักตะกอนที่ติดตั้งแผ่นทิวบ์เซ็ตเทิลเลอร์ โดยรูปที่ 2 จะแสดงถึงลักษณะของน้ำเสียที่เก็บมาจากระบบบำบัด โดยรูปที่ 2A จะเป็นน้ำเสียบริเวณบ่อพักก่อนเข้าระบบ ในรูปที่ 2B ตัวอย่างน้ำบริเวณบ่อเดิมอากาศ รูปที่ 2C ตัวอย่างน้ำบริเวณบ่อพักก่อนปล่อยน้ำหลังการบำบัดออกสูญสิ่งแวดล้อม และในรูปที่ 2D ตัวอย่างน้ำบริเวณบ่อตักตะกอนที่ติดตั้งแผ่นทิวบ์เซ็ตเทิลเลอร์ และได้岡ограмระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานแสดงดังรูปที่ 3 โดยระบบบำบัดมีระยะเวลาเก็บกักของน้ำเสีย (hydraulic retention time: HRT) มีค่า 33.5 ชั่วโมง ค่าอัตราการไหล 150 ลบ.ม.ต่อชั่วโมง

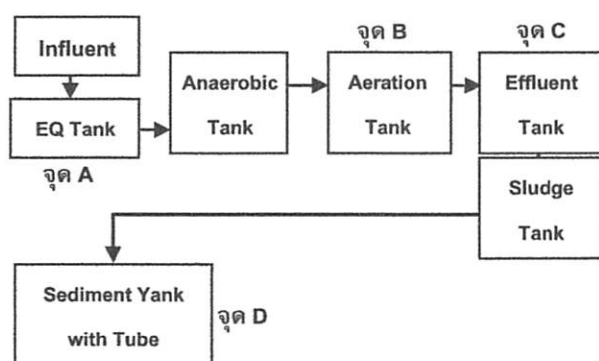


รูปที่ 2 ลักษณะน้ำเสียที่เก็บมาจากระบบบำบัดที่บริเวณต่างๆ: (A) บริเวณบ่อพักก่อนเข้าระบบ (B) บริเวณบ่อเดิมอากาศ (C) บริเวณบ่อพักก่อนปล่อยน้ำหลังการบำบัดออกสูญสิ่งแวดล้อม (D) บริเวณบ่อตักตะกอนที่ติดตั้งแผ่นทิวบ์เซ็ตเทิลเลอร์



บทความวิจัย

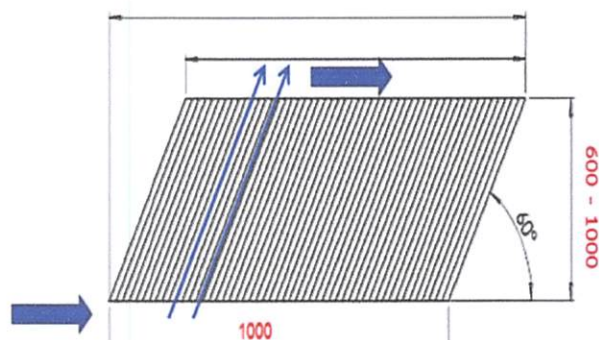
อย่างไรก็ตาม ในระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงาน นอกจากจะติดตั้งแผ่นทิวบ์เซตเทลเลอร์เพื่อช่วยในการกำกัดกอน ยังมีการเติมพอลิเมอร์ที่จุด A ดังรูปที่ 3 เพื่อช่วยในการเพิ่มประสิทธิภาพของระบบอีกด้วย



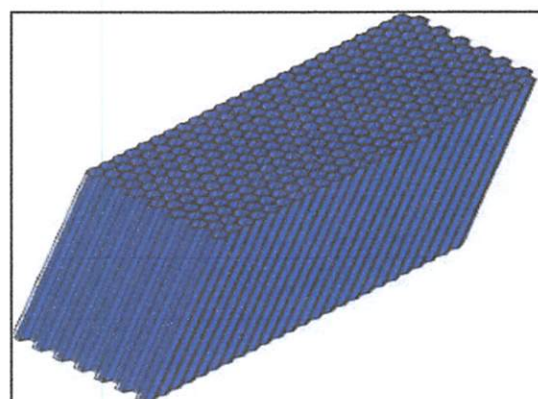
รูปที่ 3 ไดอะแกรมระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงาน

## 2.2 แผ่นทิวบ์เซตเทลเลอร์ (Tube Settler)

แผ่นทิวบ์เซตเทลเลอร์ทำจากวัสดุพีวีซี โพลีไวนิล คลอไรด์ (Polyvinylchloride: PVC) รูปร่างเป็นแผ่นล่อนๆ คล้ายหลังคาที่มีขนาด กว้างคูณยาวที่  $55 \times 120$  เซนติเมตร นำมาตัดขอบหัวท้ายตามความยาวให้ได้ตามขนาดที่ต้องการที่มุม 60 องศา ก่อนนำไปประกอบให้เป็นก้อนลูกบาศก์ ให้ได้ขนาดที่  $55 \times 100 \times 100$  เซนติเมตร โดยแผ่นจะเอียงก้ม 60 องศา (รูปที่ 4) เพื่อให้การตักกอนมีประสิทธิภาพมากที่สุด พื้นผิวแบ่งออกเป็น 2 ลักษณะ คือพื้นผิวเรียบจะเป็นด้านที่รับน้ำหนักตักกอนซึ่งอยู่ด้านล่าง และพื้นผิวขรุขระสำหรับรีเวนที่เร่งจัดตัวของตักกอนซึ่งอยู่ด้านบน เมื่อร่วมตักกอนได้น้ำหนัก จะทำให้ตักกอนตกลงสู่ด้านล่าง น้ำส่วนใหญ่จะไหลสวนทางกับตักกอนตามซ่องหลอดรังผึ้งของแผ่นทิวบ์เซตเทลเลอร์ [9] ดังรูปที่ 5 และ 6 โดยจะถูกติดตั้งในจุด D ขนาดบ่อ 288 ลบ.ม. ดังรูปที่ 3



รูปที่ 4 ลักษณะทิศทางการไหลของน้ำเสียผ่านแผ่นทิวบ์เซตเทลเลอร์



รูปที่ 5 ลักษณะแผ่นทิวบ์เซตเทลเลอร์ที่ใช้ในงานวิจัย



รูปที่ 6 ลักษณะแผ่นทิวบ์เซตเทลเลอร์ที่ประกอบแล้ว มีช่องหรือรูหลอดคล้ายรังผึ้ง



น้ำที่ผ่านแผ่นทิวบ์เซ็ตเทิลเลอร์ที่สามารถช่วยกักตะกอนทางกายภาพนั้น จะให้ผลเข้าช่องร่างรอบๆ ขอบน่อให้รวมเข้าที่ท่อส่งน้ำใส่ไปยังถังพักน้ำใส่เพื่อนำไปใช้กิจกรรมภายในโรงงานอุตสาหกรรมต่อไป

### 2.3 พอลิเมอร์ประจุบวก

พอลิเมอร์ประจุบวก (Cationic Polymer) ทำหน้าที่รวมตะกอน ถือเป็นการนำบัดทางเคมี ในการสร้างรวมตะกอน ซึ่งสามารถช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการตกรตะกอน [3] โดยปริมาณการเติม Cationic Polymer คือ 50 กิโลกรัมต่อวัน ที่จุด A (รูปที่ 3)

### 2.4 วิธีดำเนินการวิจัย

การดำเนินการวิจัยเป็นการทดสอบประสิทธิภาพของการประยุกต์ใช้แผ่นทิวบ์เซ็ตเทิลเลอร์ เพื่อให้การนำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพ และยังสามารถนำน้ำวนกลับมาใช้ใหม่ได้อีกด้วย โดยการวิเคราะห์พารามิเตอร์ที่เกี่ยวข้องกับประสิทธิภาพการนำบัดแสดงดังตารางที่ 1

**ตารางที่ 1 การติดตามพารามิเตอร์ในระบบและวิธีวิเคราะห์ก่อนและหลังการประยุกต์ใช้แผ่นทิวบ์เซ็ตเทิลเลอร์**

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์
pH	pH Meter
Turbidity	Turbidity Meter
Total solid	Total Solid 103-105 °C
COD	Close Reflux Method

ตามวิธีมาตรฐาน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater [10] โดยการติดตามพารามิเตอร์นั้นเมื่อวิเคราะห์ตัวอย่างแล้ว

จึงนำมาเข้าสู่กระบวนการเพื่อหาค่าของปริมาณของแข็งทั้งหมด และค่าซีโอดี ดังสมการที่ (1) และ (2) ตามลำดับ

$$TS = \{(A-B) \times 1000\}/C \quad (1)$$

เมื่อ  $TS =$  ปริมาณของแข็งทั้งหมด (มิลลิกรัม/ลิตร)

$A =$  น้ำหนักของตัวอย่างและชามระเหย,  
(มิลลิกรัม)

$B =$  น้ำหนักของชามระเหย, มิลลิกรัม

$C =$  ปริมาตรน้ำตัวอย่างที่ใช้, มิลลิลิตร

$$\text{ซีโอดี} = \frac{\text{ปริมาณซีโอดี (มิลลิกรัม)}}{\text{มิลลิกรัม O}_2/\text{ลิตร}} \times 100 \quad (2)$$

$$= \frac{\text{ปริมาตรตัวอย่างน้ำ (มิลลิลิตร)}}{\text{ปริมาตรตัวอย่างที่ใช้, มิลลิลิตร}}$$

ใช้วิธีฟลักซ์ปิดแบบเทียบสี โดยที่ ปริมาณซีโอดี (mg.) ได้จากการคำนวณจากการดูดกลืนแสงที่ค่าความยาวคลื่น 600 nm และกราฟมาตรฐาน

### 3. ผลการดำเนินงานวิจัย

จากการดำเนินการวิจัยในการประยุกต์ใช้แผ่นทิวบ์เซ็ตเทิลเลอร์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการตกรตะกอน ในน้ำเสียอุตสาหกรรมน้ำผลไม้นั้น พบว่าแผ่นทิวบ์เซ็ตเทิลเลอร์สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการตกรตะกอน ทำให้น้ำที่ผ่านกระบวนการนำบัดใสขึ้น และสามารถนำมานำน้ำเสียในโรงงานได้ นำไปสู่การลดใช้ทรัพยากร้ำภายนอกในโรงงาน

#### 3.1 ค่าความเป็นกรดด่าง

จากการตรวจวัดค่าความเป็นกรดด่างในระบบพบว่าในเมื่อพักก่อนเข้าระบบนำบัดดังรูปที่ 3 มีค่าความเป็นกรดด่าง 4.00 ซึ่งเป็นน้ำเสียที่มีค่าความเป็นกรดสูงเนื่องจากภายในกระบวนการผลิตมีห้องในส่วนการล้าง



บหคุณวิจัย

ทำความสะอาดตัวถุน การสกัดน้ำผลไม้ รวมถึงการปรุงแต่งกลิ่นและรสชาติ ทำให้ค่าความเป็นกรดสูงอย่างไรก็ตามค่าความเป็นกรดด่างที่เหมาะสมสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียโดยทั่วไปควรมีค่า 6.5-7.5 ดังนั้น เมื่อเข้าสู่ระบบเติมอากาศจึงมีการปรับค่าความเป็นกรดต่างร่วมด้วย ทำให้ค่าความเป็นกรดต่างมีค่า 6.81-6.86 โดยใช้โซเดียมไฮดรอกไซด์ ( $\text{NaOH}$ ) เพื่อให้กลุ่มจุลินทรีย์ในบ่อเติมอากาศทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด [11] แต่อย่างไรก็ตามยังไม่สามารถดำเนินการกักตะกอนและลดค่าซีโอดีได้ (บ่อเติมอากาศ) ทำให้เมื่อปล่อยน้ำเสียออกจากระบบทำให้เกิดปัญหาค่าความสกปรกของน้ำเสียที่ออกจากระบบไม่ได้ตามที่มาตรฐานกำหนด จึงมีการนำแผ่นทิวบ์เซ็ตเทิลเลอร์มาช่วยในระบบร่วมกับการใช้พอลิเมอร์ (Cationic Polymer) ทำให้ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการบำบัด เพิ่มความสามารถในการรองรับปริมาณน้ำเสียที่เพิ่มขึ้นจากการระบุการผลิตรวมถึงยังสามารถลดปริมาณของแข็งทั้งหมดในน้ำเสียได้อีกด้วย

### 3.2 ค่าความชุ่น (Turbidity)

การวิเคราะห์ค่าความชุ่นในบ่อตกตะกอนนี้เป็นการวิเคราะห์ความสามารถของน้ำที่สกัดกั้นหรือคุณชั้บปริมาณแสงที่ส่องผ่าน ซึ่งสิ่งที่ทำให้เกิดความชุ่นในน้ำเสียคือสารอินทรีย์ และสารอนินทรีย์ ซึ่งก่อนการติดตั้งแผ่นทิวบ์เซ็ตเทิลเลอร์พบว่ามีค่าความชุ่นอยู่ที่ 90 NTU เนื่องด้วยบ่อน้ำบัดก่อนเข้าบ่อตกตะกอนเป็นบ่อน้ำบัดแบบใช้อากาศแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge) ทำให้ตะกอนจุลินทรีย์ สารอินทรีย์ และสารอนินทรีย์บางส่วนหลุดไปปะปนอยู่กับน้ำเสียที่

ผ่านการบำบัดแล้ว เมื่อมาถึงบ่อตกตะกอนจึงไม่สามารถกักตะกอนน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเมื่อมีการติดตั้งแผ่นทิวบ์เซ็ตเทิลเลอร์ร่วมกับการใช้พอลิเมอร์ (Cationic Polymer) ทำให้ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการตกตะกอน พบว่ามีค่าความชุ่นลดลงเหลือเพียง 3 NTU จากผลการวิจัยแสดงให้เห็นว่า แผ่นทิวบ์เซ็ตเทิลเลอร์สามารถช่วยลดค่าความชุ่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ เมื่อนำประสิทธิภาพการลดความชุ่นของแผ่นทิวบ์เซ็ตเทิลเลอร์เปรียบเทียบกับการลดความชุ่นโดยวิธีทางชีวภาพพบว่าประสิทธิภาพในการลดค่าความชุ่นของแผ่นทิวบ์เซ็ตเทิลเลอร์นั้นมีประสิทธิภาพมากกว่า โดยพิจารณาจากค่าความชุ่นหลังการบำบัดจากการวิธีทางชีวภาพโดยใช้ *Pleurotus ostreatus* พบว่ามีค่า 42.44 NTU [12] แต่ในส่วนค่าความชุ่นที่ผ่านการบำบัดจาก แผ่นทิวบ์เซ็ตเทิลเลอร์ มีค่า 3 NTU ดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 งานวิจัยเปรียบเทียบการกำจัดความชุ่น

วิธีการกำจัด ความชุ่น	ค่าความชุ่น หลังการ กำจัด	% Turbidity removal	งานวิจัย (อ้างอิง)
วิธีทางชีวภาพโดยใช้ <i>Pleurotus Ostreatus</i>	42.44 NTU	84%	[12]
$\text{FeCl}_3$ -Induced Crude Extract (FCE)	3.44 NTU	95.6%	[13]
After Treatment with $\text{Al}^{3+}$	8.1 NTU	80%	[15]
แผ่นทิวบ์เซ็ตเทิลเลอร์ ร่วมกับพอลิเมอร์	3 NTU	96%	งานวิจัยนี้

นอกจากนี้เมื่อพิจารณาจากงานวิจัยอื่นๆ ที่ต้องการลดค่าความชุ่นในน้ำโดยใช้  $\text{FeCl}_3$ -Induced



Crude Extract (FCE) ซึ่งถือเป็น Biocoagulant พบว่า ประสิทธิภาพในการกำจัดความชุนมีค่าไกล์เคียงกัน [13] นอกจากนี้การใช้สารโคเออกูแลนต์ ธรรมชาติ ยังสามารถลดค่าความชุนในน้ำได้ [14] โดย การเปรียบเทียบงานวิจัยที่เกี่ยวข้องแสดงดังตารางที่ 2

### 3.3 ประสิทธิภาพการกำจัดของแข็งทั้งหมด และค่าซีโอดีก่อนและหลังการใช้แผ่นทิวบ์เซ็ตเทิลเลอร์

เมื่อพิจารณาปริมาณของแข็งทั้งหมดในบ่อพัก ซึ่ง เป็นบ่อที่รองรับน้ำเสียจากการบวนการผลิตก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดแบบใช้อาการ พบร่วมกับค่าของแข็งทั้งหมด (Total Solid)  $3,600 \text{ mg L}^{-1}$  (รูปที่ 6) จากนั้นจะสูบน้ำเสียจากบ่อพักเข้าสู่ระบบบำบัดแบบใช้อาการ เพื่อให้ ตะกอนจุลินทรีย์ทำปฏิกิริยาชีวเคมีเพื่อย่อยสลายสารอินทรีย์ในน้ำเสีย ทำให้สามารถกำจัดสิ่งสกปรกในน้ำเสียได้ ตะกอนจุลินทรีย์ภายในบ่อบำบัดแบบใช้อาการซึ่งเป็นแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge) นั้นจะถูกเลี้ยงให้อยู่ในช่วง Log Growth Phage ซึ่งเป็นช่วงที่ตะกอนจุลินทรีย์เพิ่มจำนวนอย่างรวดเร็ว รวมไปถึงลักษณะของตะกอนจุลินทรีย์ในระบบจะมีลักษณะเป็นตะกอนรูปหัวเข็ม (Pin Floc) [11] จึงทำให้ตะกอนเร่งตกตะกอนได้ไม่ดีในลักษณะตะกอน เป็นผลทำให้น้ำเสียที่ออกจากระบบยังมีลักษณะชุน เนื่องจากมีตะกอนจุลินทรีย์หลุดปะปนอยู่มากกับน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้ว อีกทั้งยังมีสารอินทรีย์ปะปนอยู่ในน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วอีกด้วย ทำให้น้ำยังมีค่าซีโอดี และมีความชุนสูง โดยน้ำเสียที่ถูกผสมระหว่างน้ำเสียกับตะกอนจุลินทรีย์ เรียกว่า Mixed Liquor โดยจากการวิเคราะห์ปริมาณของแข็งทั้งหมด พบร่วมกับค่า  $2,400 \text{ mg L}^{-1}$  อย่างไรก็ตาม Mixed Liquor ที่ออกจากบ่อเดิมอาการยังมีตะกอน ซึ่งส่วนหนึ่งเป็น

ตะกอนจุลินทรีย์ เนื่องจากจุลินทรีย์ในบ่อบำบัดแบบใช้อาการจะย่อยสลายสารอินทรีย์ และเพิ่มจำนวนมากขึ้น ทำให้ตะกอนยังมีปริมาณมากจึงจำเป็นต้องนำน้ำที่ออกจากบ่อเดิมอาการเข้าสู่บ่อตกรตะกอน เพื่อให้ปริมาณตะกอน หรือของแข็งทั้งหมดจะลงสู่ก้นบ่อ ก่อนปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม โดยส่วนหนึ่งของตะกอนที่ลงสู่ก้นบ่อจะถูกสูบกลับเข้าบ่อเดิมอาการเพื่อรักษาปริมาณของตะกอนจุลินทรีย์ให้คงที่ และยังกำจัดตะกอนส่วนกินในบ่อทั้งด้วย [3, 16]

เมื่อ Mixed Liquor (จากบ่อบำบัดแบบใช้อาการ) ผ่านเข้าบ่อตกรตะกอนที่บ่อบริ่งไม่ได้ติดตั้งแผ่นทิวบ์เซ็ตเทิลเลอร์ จะสามารถลดปริมาณของแข็งทั้งหมดได้  $300 \text{ mg L}^{-1}$  ดังนั้นจึงยังทำให้ปริมาณของแข็งทั้งหมดยังอยู่ในช่วงมากกว่า  $2,000 \text{ mg L}^{-1}$  จากนั้นเมื่อดำเนินการทดลองติดตั้งแผ่นทิวบ์เซ็ตเทิลเลอร์ร่วมกับการใช้ร่วมกับการใช้พอลิเมอร์ (Cationic Polymer) พบร่วมกับปริมาณของแข็งทั้งหมดมีค่า  $1,000 \text{ mg L}^{-1}$  ซึ่งสามารถลดปริมาณของแข็ง และตะกอนได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

ดังนั้นเมื่อพิจารณาการตกรตะกอนก่อนและหลังการติดตั้งแผ่นทิวบ์เซ็ตเทิลเลอร์ พบร่วมกับสามารถลดปริมาณของแข็งทั้งหมดได้จากเดิมมากกว่า 50% นอกจากนี้เมื่อพิจารณาถึงค่าซีโอดีในระบบพบว่าในบ่อตกรตะกอนก่อนการติดตั้งแผ่นทิวบ์เซ็ตเทิลเลอร์ สามารถลดค่าซีโอดีได้เพียง 13% ซึ่งเมื่อพิจารณาประสิทธิภาพการกำจัดซีโอดีเทียบกับบ่อตกรตะกอนหลังการติดตั้งแผ่นทิวบ์เซ็ตเทิลเลอร์ พบร่วมกับสามารถลดค่าซีโอดีจาก  $850 \text{ mg L}^{-1}$  เหลือเพียง  $27 \text{ mg L}^{-1}$  ซึ่งถือเป็นค่าที่สามารถปล่อยน้ำออกสู่สิ่งแวดล้อมได้ และเมื่อคิดเป็นประสิทธิภาพการกำจัดซีโอดีมีค่าถึง 96%

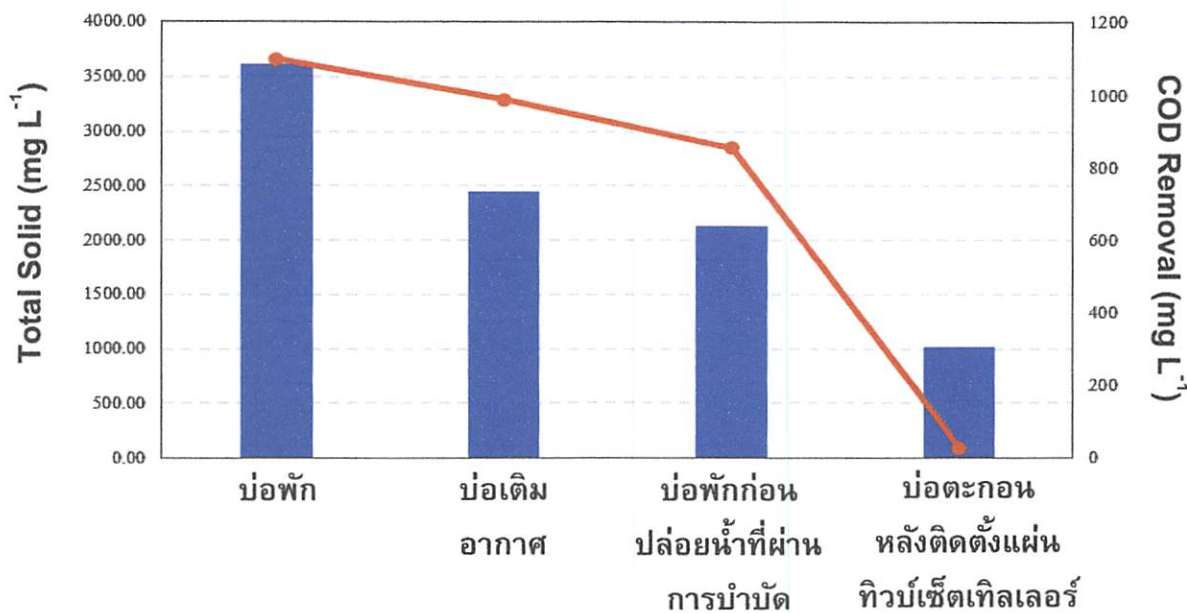


บทความวิจัย

สารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (The Journal of Industrial Technology)

ISSN (Print): 1686-9869, ISSN (online): 2697-5548

DOI: 10.14416/j.ind.tech.2020.12.005



รูปที่ 6 แสดงปริมาณการกำจัดของแข็งทั้งหมด (กราฟแท่ง) และค่าซีโอดีก่อนและหลัง (กราฟเส้น) การใช้แผ่นทิวบ์ชีดเทลเลอร์

#### 4. สรุปผลการดำเนินงานวิจัย

จากการประยุกต์ใช้แผ่นทิวบ์ชีดเทลเลอร์ร่วมกับการใช้พอลิเมอร์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการตกลงกันในงานวิจัยพบว่าเมื่อนำแผ่นทิวบ์ชีดเทลเลอร์มาติดตั้งเพิ่มเติมนอกเหนือจากการใช้พอลิเมอร์ในการตกลงกันนั้น สามารถช่วยลดค่าปริมาณของแข็งทั้งหมดในน้ำได้ รวมถึงการลดค่าความสกปรกในรูปซีโอดีได้ ดังงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง [7,8] ซึ่งค่าซีโอดีจากค่าเริ่มต้น  $850 \text{ mg L}^{-1}$  เหลือเพียง  $27 \text{ mg L}^{-1}$  ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานการควบคุมคุณภาพน้ำทึบจากโรงงานอุตสาหกรรม พบว่าค่าซีโอดีมีค่าไม่เกินมาตรฐาน คือ  $120 \text{ mg L}^{-1}$  นอกจากนี้ในส่วนของการกำจัดปริมาณของแข็งทั้งหมดพบว่าปริมาณของแข็งทั้งหมด มีค่า  $1,000 \text{ mg L}^{-1}$  นอกจากนี้ค่าความชุ่นที่ออกจากการตกลงกันหลัง

ติดตั้งแผ่นทิวบ์ชีดเทลเลอร์ พบรากลดลงเหลือเพียง 3 NTU จากค่าเริ่มต้น 90 NTU ประสิทธิภาพของการลดความชุ่นคิดเป็น 96% ค่าปริมาณของแข็งทั้งหมด และค่าความชุ่นนั้นยังส่งผลต่อค่าปริมาณของแข็งทั้งหมดที่จะถูกน้ำได้ (Total Dissolved Solid: TDS) ดังนั้นมีค่าความชุ่นและปริมาณของแข็งทั้งหมดลดลง จึงทำให้ค่าปริมาณของแข็งทั้งหมดที่จะถูกน้ำได้ลดลงเช่นกัน ซึ่งแสดงให้เห็นว่าแผ่นทิวบ์ชีดเทลเลอร์สามารถลดปริมาณของแข็ง และตะกอนได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ดังนั้นการใช้แผ่นทิวบ์ชีดเทลเลอร์เข้ามามีส่วนช่วยในการตกลงกันภายในบ่อตกลงกันถือเป็นสิ่งที่น่าสนใจ และควรมีการต่อยอดเพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมอื่นๆ เพื่อทำให้คุณภาพของน้ำเสียเพิ่มขึ้น และสามารถหมุนเวียนใช้ในโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อลดค่าใช้จ่ายการใช้ทรัพยากรางน้ำต่อไป



บหคณวิจัย

## 5. เอกสารอ้างอิง

- [1] A. Obasi and O. Agwu, Bioremoval of Heavy Metals from a Nigerian Brewery Wastewater by Bacterial Application, *Food and Applied Bioscience Journal*, 2017, 5(3), 165–175.
- [2] <http://statbhi.nso.go.th/staticreport/page/sector/th/12.aspx>. (Accessed on 08 July 2020) (in Thai)
- [3] S. Sirianuntapiboon, *Wastewater Treatment System*, 2<sup>nd</sup> ed., Top Publishing Co., Ltd, Thailand, 2014. (in Thai)
- [4] T. Vangpaisal, *Water Supply Engineering*, 2<sup>nd</sup> ed., Chulalongkorn University Press, Thailand, 2014. (in Thai)
- [5] A. Faraji, G. Asadollahfardi and A. Shevidi, A Pilot Study for the Application of One-and Two-Stage Tube Settlers as a Secondary Clarifier for Wastewater Treatment, *International Journal of Civil Engineering*, 2013, 11(4), 272-280.
- [6] P. Painmanakul, *Unit Processes for Environmental Engineering*, 1<sup>st</sup> ed., Chulalongkorn University Press, Thailand, 2014. (in Thai)
- [7] A. Gurjar, M. Bhorkar, A.G. Bhole and P. Baitule, Performance Study of Tube Settlers Module, *International Journal of Engineering Research and Application*, 2017, 7(3), 52-55.
- [8] A. Faraji, G. Asadollahfardi and A. Shevidi, A Pilot Study for the Application of One-and Two-Stage Tube Settlers Secondary Clarifier for Wastewater Treatment, *International Journal of Civil Engineering*, 2013, 11(4), 272-280.
- [9] S. Al-Dulaimi and G. Racoviteanu, Efficiency of Tube Settler on Removal of Coagulation Particles, *E3S Web of Conferences*, 2019, 85, 07012, 1-12.
- [10] American Public Health Association-American Water Works Association-Water Pollution Control Federation (APHA-AWWA-WPCF), *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*, 20<sup>th</sup> Ed., APHA, Washington DC, USA, 2000.
- [11] K. Chokeatwatana, *Microbiology for Scientists and Environmental Engineering*, 1<sup>st</sup> ed., Chulalongkorn University Press, Thailand, 2018. (in Thai)
- [12] A. Pardede, M.A. Budihardjo and Purwono, The Removal of Turbidity and TSS of the Domestic Wastewater by Coagulation-Flocculation Process Involving Oyster Mushroom as Biocoagulant, *E3S Web of Conferences*, 2018, 31, 05007, 1-4.



บทความวิจัย

วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (The Journal of Industrial Technology)

ISSN (Print): 1686-9869, ISSN (online): 2697-5548

DOI: 10.14416/j.ind.tech.2020.12.005

- [13] B. Ramavandi, Treatment of Water Turbidity and Bacteria by using a Coagulant Extracted from Plantage Ovata, Water Resource and Industry, 2014, 6, 36-50.
- [14] Md. Asrafuzzaman, A.N.M. Fakhruddin and Md. A. Hossain, Reduction of Turbidity of Water using Locally Available Natural Coagulants, International Scholarly Research Network, 2011, 632189, 1-6.
- [15] P. Romphophak, Turbidity Removal by Solid Contact Clarifier with Sludge Recirculation, Master Thesis, Faculty of Engineering, Chulalongkorn University, Thailand, 2013.
- [16] B.R. Gonçalves, W.B. Neto, A.E.H. Machado and A.G. Trovó, Biodiesel Wastewater Treatment by Coagulation-Flocculation: Evaluation and Optimization of Operational Parameters, Journal of the Brazilian Chemical Society, 2017, 28(5), 800-807.