

แบบชี้แจงการแก้ไขบทความวิจัย/วิทยานิพนธ์
การประชุมวิชาการระดับชาติ “ราชภัฏเลยวิชาการ” ครั้งที่ 9

รหัสบทความ66171.....


ชื่อบทความวิจัย/วิทยานิพนธ์.....ผลของความเข้มข้นในการกำจัดก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H₂S) และก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂)

โดยใช้สาร Ferric Chloride และ Diethanolamine (DEA) เป็นตัวดูดซับ.....

ประเด็น	ข้อเสนอแนะจากผู้ประเมิน			การแก้ไขของผู้เขียน
	ผู้ประเมิน 1	ผู้ประเมิน 2	ผู้ประเมิน 3	
1. ชื่อเรื่อง	-	"กระบวนกรอะไร ดูดซับอะไร เป็นงานวิจัยที่ปรับเปลี่ยนความเข้มข้น เอามากำจัด H2S CO2"		แก้ไขเรียบร้อยแล้ว
2. บทคัดย่อ	-	-ไม่มีการอธิบายกระบวนการทางเคมี		แก้ไขเรียบร้อยแล้ว 70% เนื่องจากความพร้อมของเครื่องมือและระยะเวลาในการทำวิจัยค่อนข้างจำกัดทำให้แสดงข้อมูลได้ในส่วนข้อมูลพื้นฐาน
3. ความเป็นมาของปัญหา	-ตรวจสอบหลักการเขียนสมการและสัญลักษณ์ทางเคมี ให้ถูกต้องทั้งบทความ - ตรวจสอบคำถูกผิดทั้งบทความ"	-		แก้ไขเรียบร้อยแล้ว
4. วิธีการดำเนินการวิจัย	-- ทฤษฎีในบทความควรเป็นทฤษฎีที่กล่าวโดยย่อเพื่อให้เข้าใจได้ง่าย - การกำหนดคำทางวิทยาศาสตร์ เช่น activated carbon “ถ่านกัมมันต์” หรือคำอื่นๆ ที่มีการบัญญัติเป็นภาษาไทยแล้วควรปรับให้เป็นภาษาไทย	"ไม่มีการอธิบายถึงปฏิกิริยาเคมีที่เกิดขึ้น ว่าความเข้มข้นที่เปลี่ยนไปส่งผลต่อคุณภาพการดักจับแก๊ส H2S CO2 รูปที่ 3 ไม่มีการระบุจุดตัวเลข แต่ขั้นตอนการดำเนินงานวิจัยมีระบุตัวเลข"		แก้ไขเรียบร้อยแล้ว

	<ul style="list-style-type: none"> - การเก็บข้อมูล มีการเก็บข้อมูลอย่างไร ความถี่เท่าไร ควรระบุไว้ในบทความ - การวิเคราะห์ก๊าซ ระบุเพียงใช้เครื่องวิเคราะห์ก๊าซ ควรมีการระบุให้ชัดเจน <p>ผลการวิจัยและวิเคราะห์ข้อมูล</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภาพที่ 4 ไม่สอดคล้องกับวิธีดำเนินการวิจัยที่ระบุว่าเฟอริกคลอไรด์ที่ใช้มีความเข้มข้น 5 ความเข้มข้น - ภาพที่ ไม่สอดคล้องกับวิธีดำเนินการวิจัยที่ระบุว่าไตรเอทานอลามีนที่ใช้มีความเข้มข้น 5 ความเข้มข้น 			
5. ผลการวิจัย	-	-	-	-
6. อภิปรายผล	-	<ul style="list-style-type: none"> - ทฤษฎีที่เขียนในบทความควรเป็นเนื้อหาโดยสรุปเพื่อให้เข้าใจได้ง่าย - การดำเนินการวิจัย ควรมีการระบุเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์ให้ชัดเจน และระบุความถี่และวิธีการเก็บข้อมูล ว่าเก็บอย่างไร และ มีความถี่/ระยะเวลา 	-	แก้ไขเรียบร้อยแล้ว 80% เนื่องจากความพร้อมของเครื่องมือและระยะเวลาในการทำวิจัยค่อนข้างจำกัดทำให้แสดงข้อมูลได้ในส่วนข้อมูลพื้นฐาน

		เท่าไรในการเก็บ ผลการวิจัยและวิเคราะห์ ข้อมูล ภาพที่ 4 ไม่สอดคล้องกับ วิธีดำเนินการวิจัย หน้าที่ 10 บรรทัดสุดท้าย รูปที่ 4.2 คือ ? - ตรวจสอบการอ้างอิง รูปภาพในบทความ ซึ่งมี หลายจุดที่ไม่ถูกต้อง (คล้าย ๆ กับบรรทัดก่อน หน้า)"		
7. สรุปผลการวิจัย	สรุปยาวไป ไม่กระชับ	ตรวจสอบความถูกต้องของ คำ	สรุปยาวเกินไป ไม่กระชับ	แก้ไขเรียบร้อยแล้ว
8. ข้อเสนอแนะ	-	-	-	-
9. เอกสารอ้างอิง	เอกสารอ้างอิงไม่ครบ ตามที่กล่าวอ้างในบทความ	เอกสารอ้างอิง มีการ อ้างอิงไม่ครบถ้วนตามที่ กล่าวถึงในบทความ	-	แก้ไขเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....
(.....นายวสันต์ ปิ่นเต.....)
ผู้เขียนบทความ

หมายเหตุ

1. ในบทความฉบับแก้ไข ขอให้ระบุ ชื่อ – สกุล สถานะ และสังกัด ผู้เขียนบทความให้ชัดเจน
2. หากบทความเรื่องใดมีผู้เขียนมากกว่า 1 คน ขอให้ระบุผู้แต่งหลักโดยใส่เครื่องหมาย (*) ท้ายสกุล บุคคลนั้น หากไม่ระบุจะถือว่าเป็นผู้แต่งหลักร่วมกัน