งานวิจัยนี้เป็นการวิจัยหาสารปลดปล่อยมลพิษที่ปล่อยออกมาจากการเผาใหม้ถ่านหินและ ในเถ้าจากถ่านหินลิกในต์ในเตาปฏิกรณ์แบบเบดนึ่ง สารปลดปล่อยมลพิษที่ศึกษาคือสารประกอบ โพลีใชคลิกอะโรมาติกไฮโดรคาร์บอน เตาปฏิกรณ์ออกแบบและสร้างเป็นแบบฟิกซ์เบดแนวนอน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว ยาว 18 นิ้ว ทำการวิเคราะห์แบบประมาณ แบบแยกธาตุ และค่า ความร้อนของถ่านหิน ขนาดอนุภาคของตัวอย่างถ่านหิน ≤ 0.25 มิลลิเมตร ศึกษาผลกระทบที่มีผล ต่อสารประกอบโพลีใชคลิกอะโรมาติกไฮโดรคาร์บอน คือ อุณหภูมิสุดท้ายของการเผาใหม้ (600, 700, 800 และ 900 องศาเซลเซียส) โดยมีอัตราการใหลของอากาศคงที่ 300 มิลลิลิตรต่อนาที และ การทดลองใช้ปริมาณตัวอย่างถ่านหินเท่ากับ 15 กรัม ก๊าซที่ได้จากการเผาใหม้ผ่านเข้าสู่ชุดดักจับ ก๊าซ โดยมี XAD-2 เรซินและตัวทำละลายใดคลอโรมีเทนเป็นตัวดูดซับ เพื่อดักจับสารประกอบ โพลีใชคลิกอะโรมาติกไฮโดรคาร์บอน จากนั้นนำสารละลายที่ได้ไปวิเคราะห์ด้วยเครื่องก๊าซโดร มาโตรกราฟีเฟรมไอออนในซ์ ดีเทคเตอร์ (GC-FID) พบสารประกอบโพลีใชคลิกอะโรมาติก ไฮโดรคาร์บอนที่ได้จากการเผาใหม้ถ่านหินหลายชนิด เช่น naphthalene, acenaphthylene, acenaphthylene, phenanthrene เป็นต้น

ส่วนในเถ้าที่ได้จากการเผาไหม้ พบสารประกอบโพลีไซคลิกอะโรมาติกไฮโดรการ์บอนที่ มีนัยสำคัญ เช่น acenaphthylene, chrysene, benzo(b)fluoranthene, benzo(k)fluoranthene และ benzo(a)pyrene เป็นต้น

## 189778

This research was motivated to study the pollutant emissions of the combustions of lignite coal by utilizing a fixed-bed reactor. The studied-emitted pollutants were polycyclic aromatic hydrocarbon compounds. The rector was a horizontal fixed-bed reactor designed and built up in the dimension of 4 inch in diameter and 18 inch in length. Proximate and ultimate analysis and heating value were analysed. Particle sizes of coal were 0.25 mm. The effects on polycyclic aromatic hydrocarbons were investigated, those were the final combustion temperatures (600°C, 700°C, 800°C and 900°C) at a constant air flow rate of 300 ml/min. In experiments, 15 g of coal samples were used. Flue gas passed through the gas trap that contented XAD-2 resin and dichloromethane in order to collect polycyclic aromatic hydrocarbons. The collected solutions were analysed by Gas Chromatography Flame Ionized Detector (GC-FID). It was found that polycyclic aromatic hydrocarbons in flue gas of coal combustion were several types such as naphthalene, acenaphthylene, acenaphthene, fluorene, and phenanthrene. While the hydrocarbons acenaphthylene, chrysene, such polycyclic aromatic as benzo(k)fluoranthene and benzo(a)pyrene were significantly found as the compositions of ash.