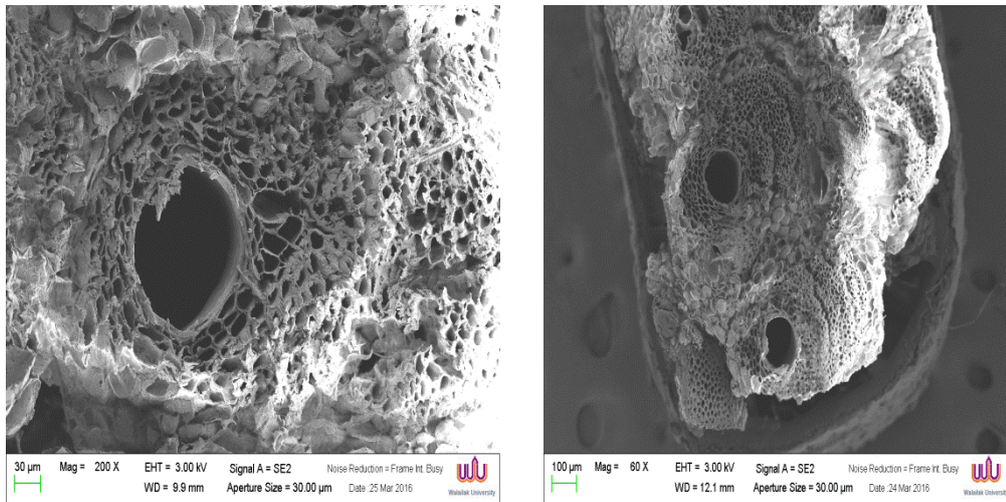
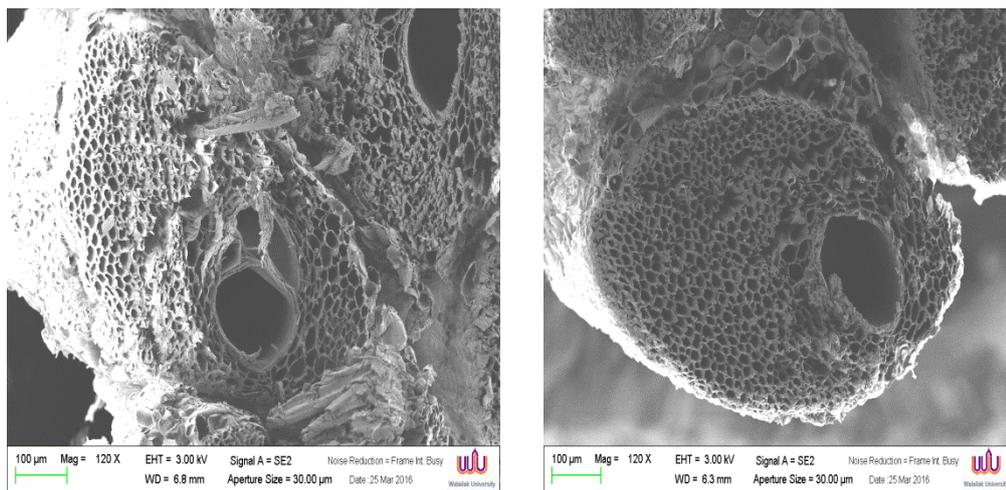


ภาคผนวก ง.  
การวิเคราะห์ภาพที่ผ่านการอบโดยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอน  
ไมโครสโคป(SEM)

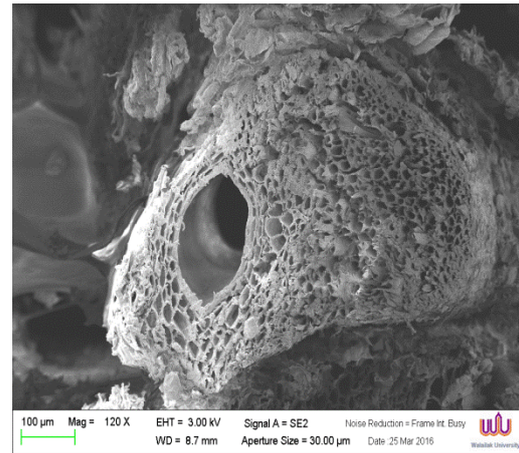
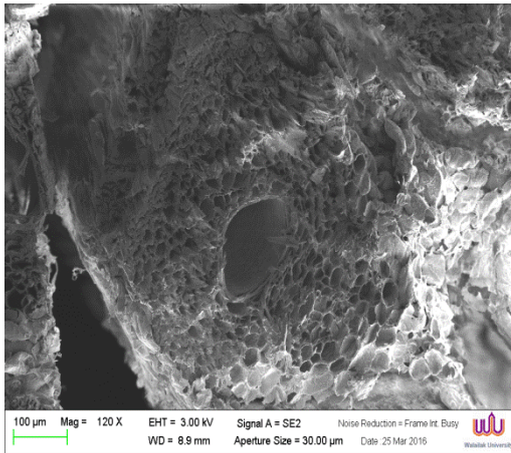
วิเคราะห์ภาพที่ผ่านการอบโดยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนไมโครสโคป (SEM)



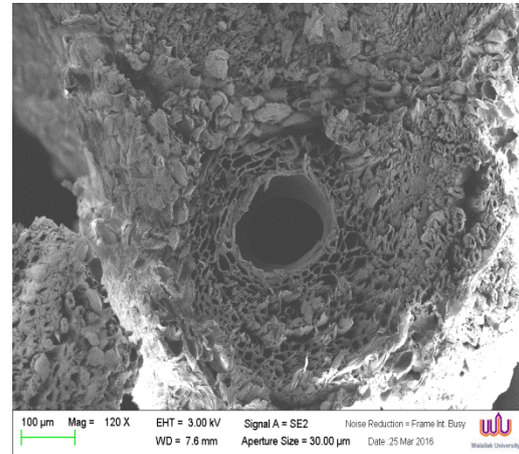
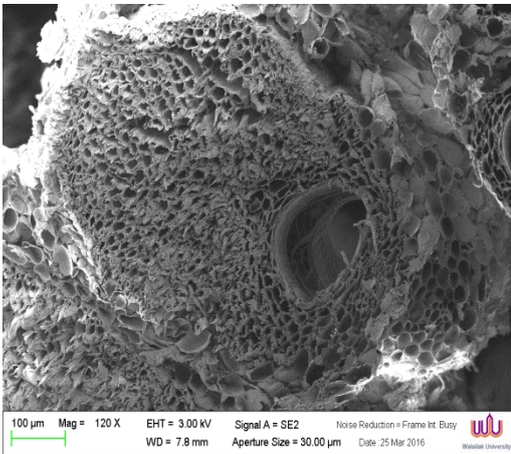
ภาพที่ ง.1 ภาพที่ได้จากการส่องกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนไมโครสโคปของไม้ปาล์มที่อบด้วย  
ลมร้อน 50 °C



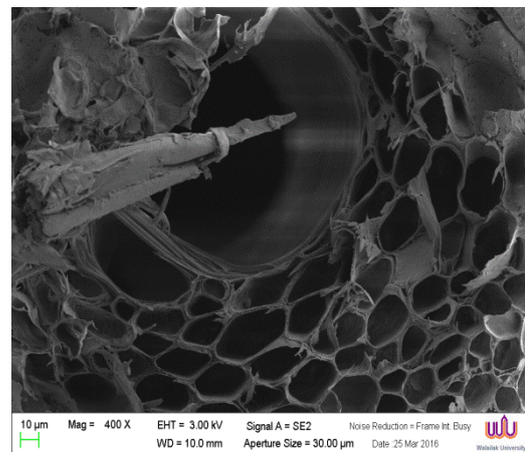
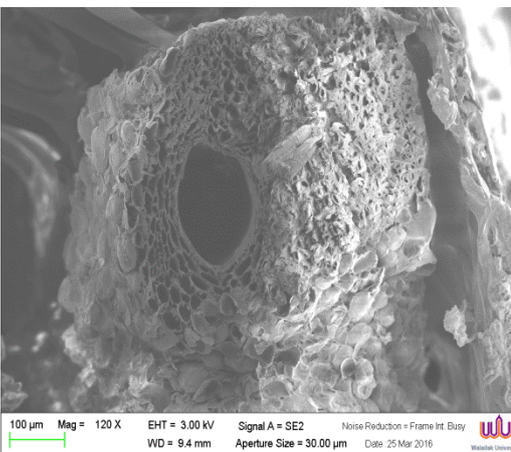
ภาพที่ ง.2 ภาพที่ได้จากการส่องกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนไมโครสโคปของไม้ปาล์มที่อบด้วย  
ลมร้อน 70 °C



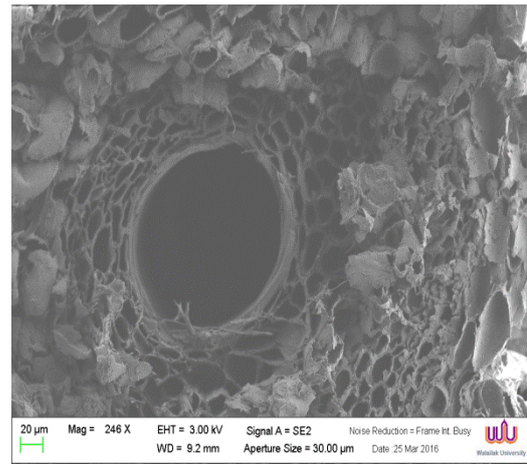
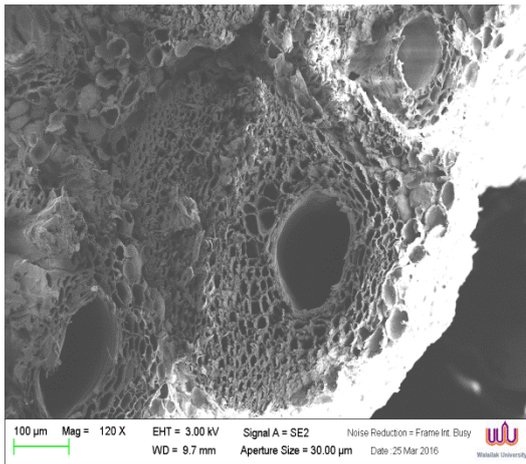
ภาพที่ ง.3 ภาพที่ได้จากการส่องกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนไมโครสโคปของไม้ปาล์มที่อบด้วย  
ลมร้อน 90 °C



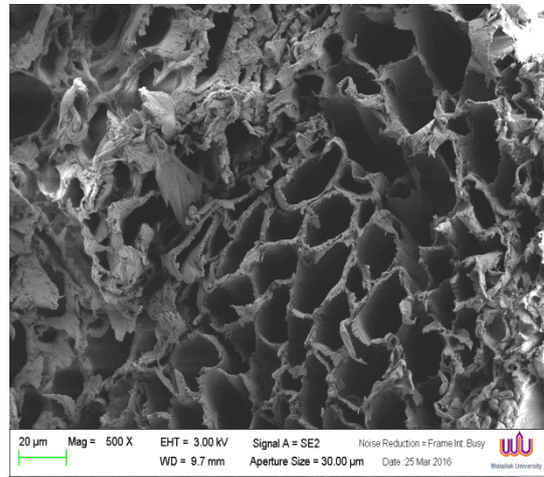
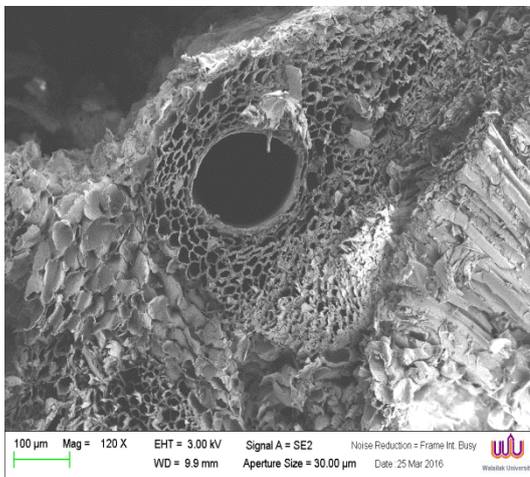
ภาพที่ ง.4 ภาพที่ได้จากการส่องกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนไมโครสโคปของไม้ปาล์มที่อบด้วย  
ไมโครเวฟ 1,800 W



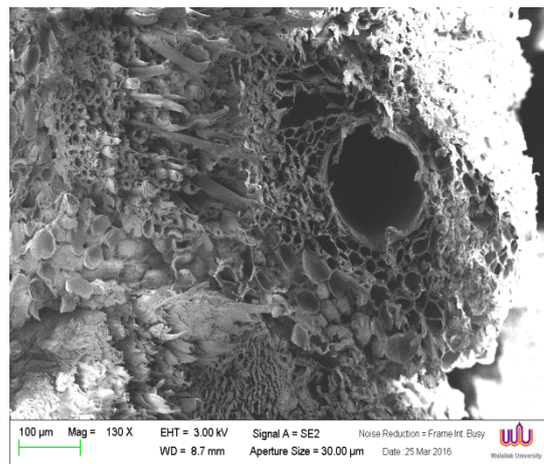
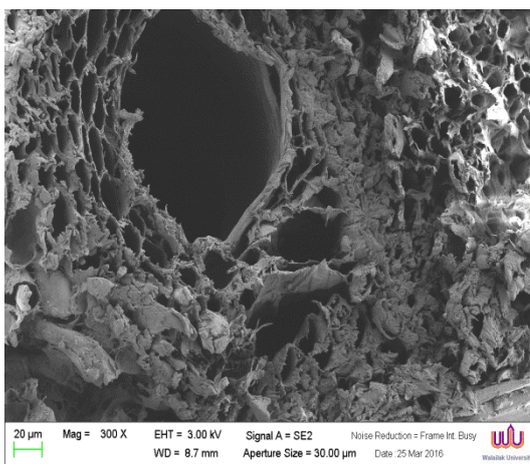
ภาพที่ ง.5 ภาพที่ได้จากการส่องกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนไมโครสโคปของไม้ปาล์มที่อบด้วย  
ไมโครเวฟ 2,400 W



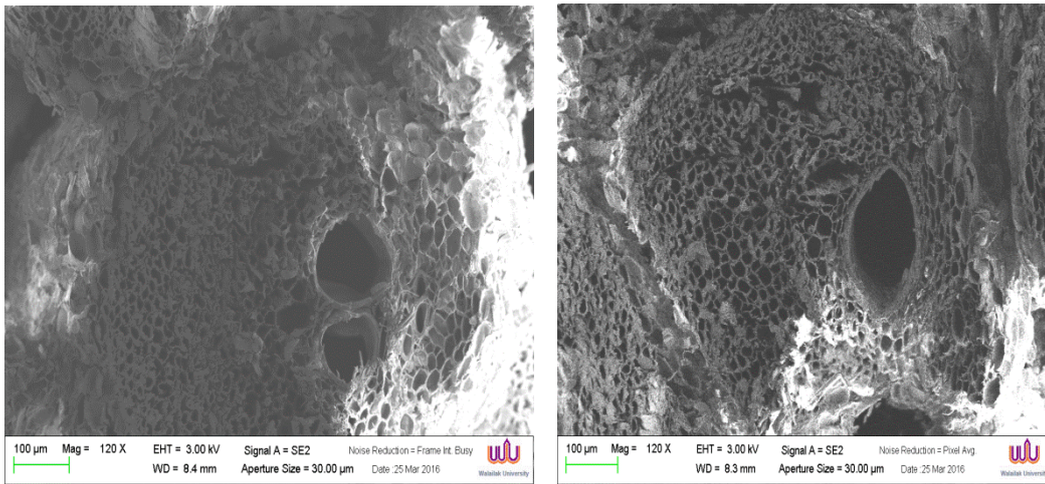
ภาพที่ ง.6 ภาพที่ได้จากการส่องกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนไมโครสโคปของไม้ปาล์มที่อบด้วยไมโครเวฟ 3,200 W



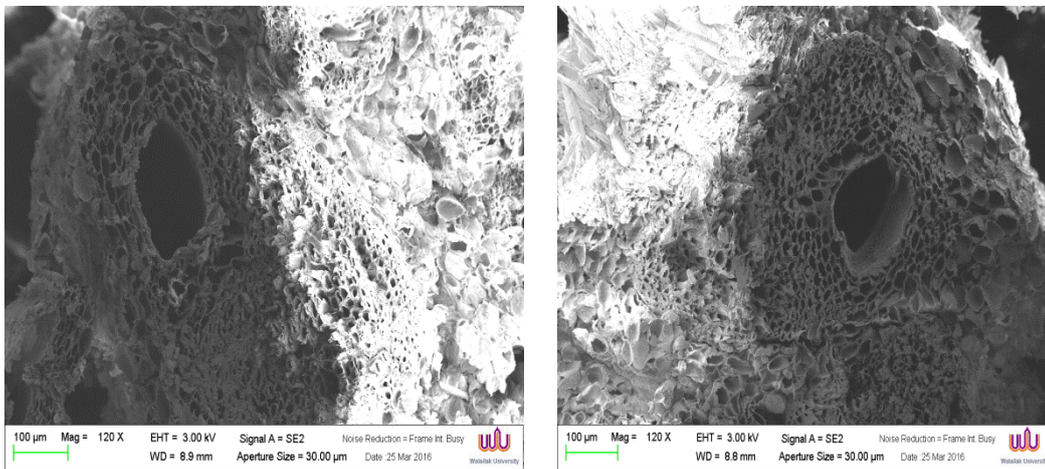
ภาพที่ ง.7 ภาพที่ได้จากการส่องกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนไมโครสโคปของไม้ปาล์มที่อบด้วยไมโครเวฟ 1,800 W ร่วมกับลมร้อน 50 °C



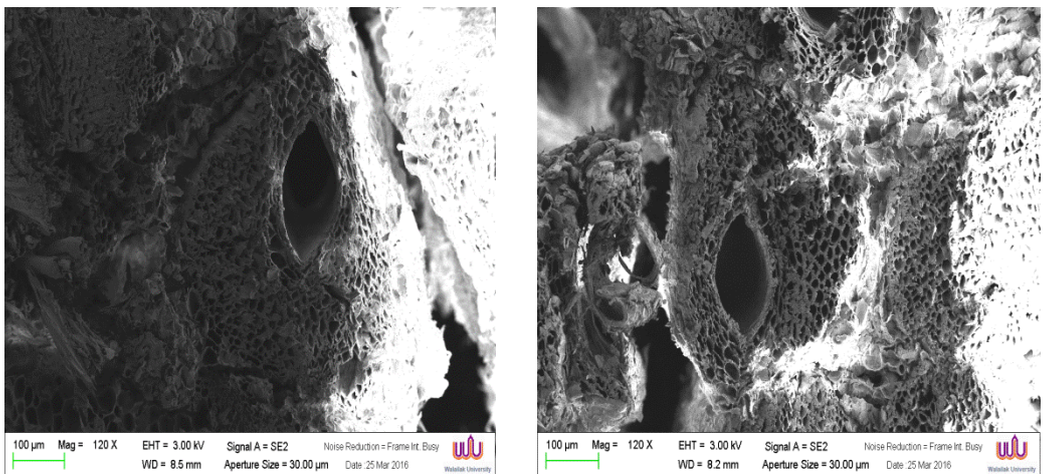
ภาพที่ ง.8 ภาพที่ได้จากการส่องกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนไมโครสโคปของไม้ปาล์มที่อบด้วยไมโครเวฟ 1,800 W ร่วมกับลมร้อน 70 °C



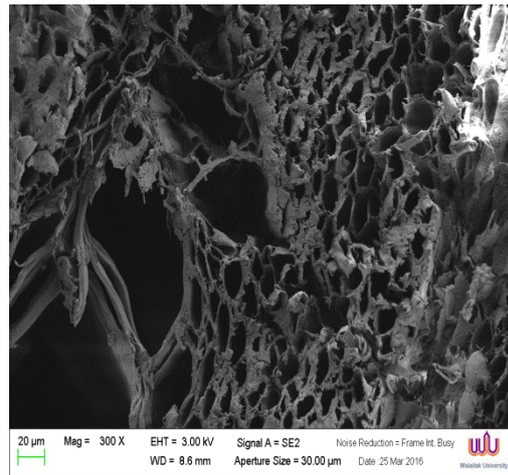
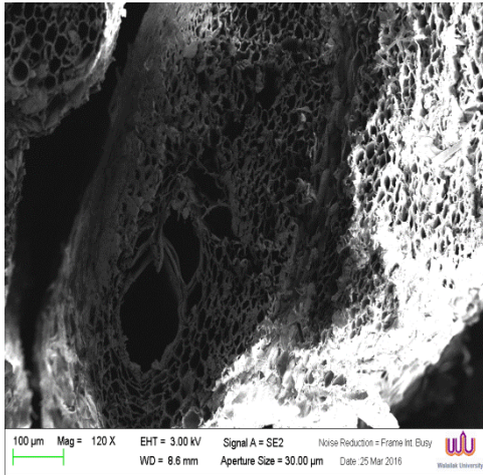
ภาพที่ ง.9 ภาพที่ได้จากการส่องกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนไมโครสโคปของไม้ปาล์มที่อบด้วยไมโครเวฟ 1,800 W ร่วมกับลมร้อน 90 °C



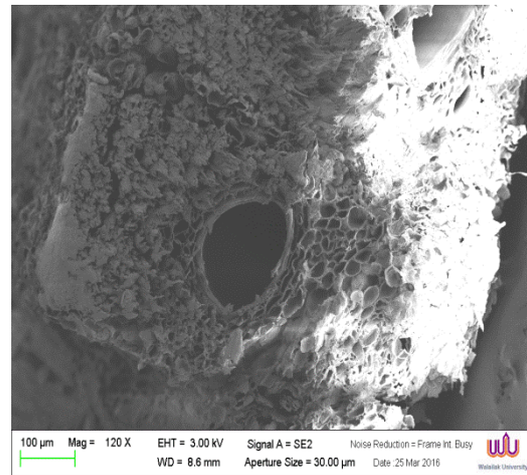
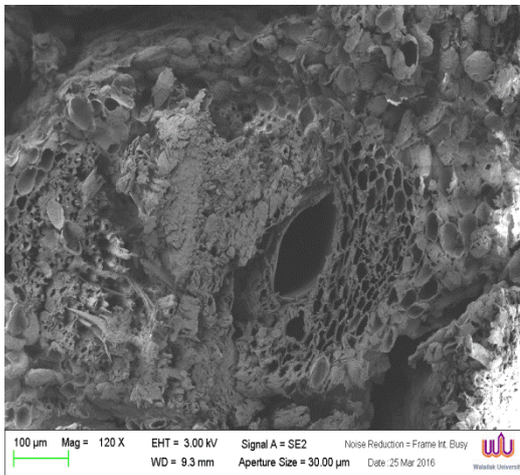
ภาพที่ ง.10 ภาพที่ได้จากการส่องกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนไมโครสโคปของไม้ปาล์มที่อบด้วยไมโครเวฟ 2,400 W ร่วมกับลมร้อน 50 °C



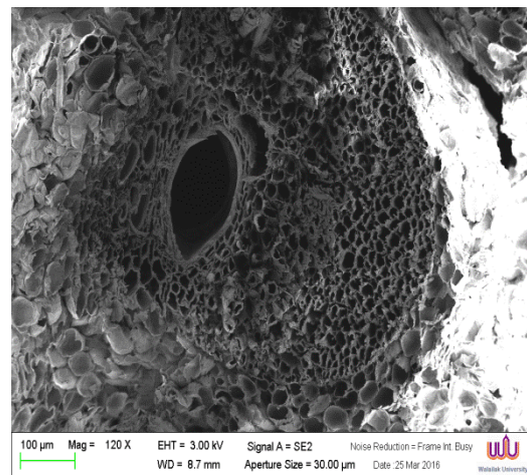
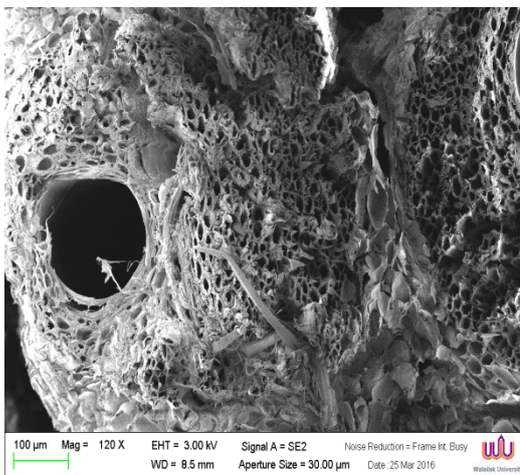
ภาพที่ ง.11 ภาพที่ได้จากการส่องกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนไมโครสโคปของไม้ปาล์มที่อบด้วยไมโครเวฟ 2,400 W ร่วมกับลมร้อน 70 °C



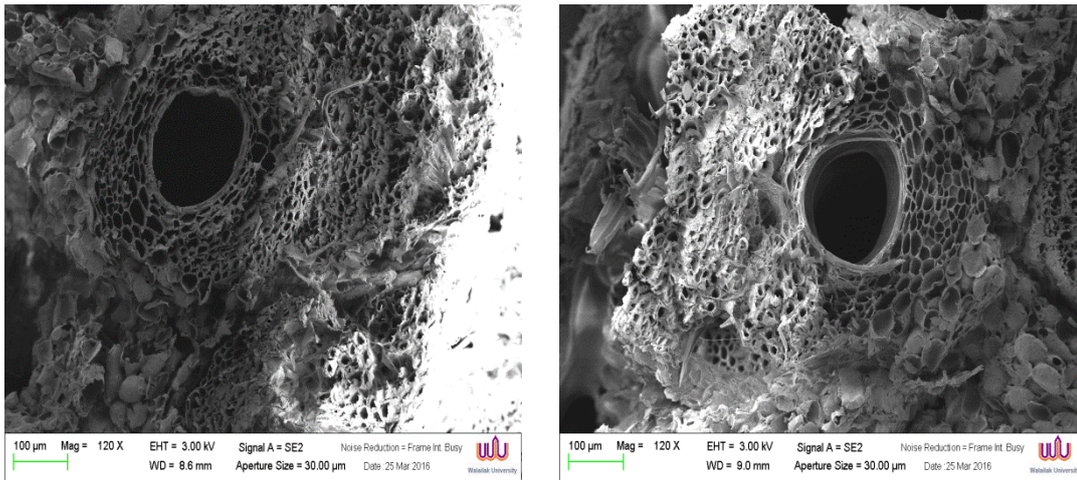
ภาพที่ ง.12 ภาพที่ได้จากการส่องกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนไมโครสโคปของไม้ปาล์มที่อบด้วยไมโครเวฟ 2,400 W ร่วมกับลมร้อน 90 °C



ภาพที่ ง.13 ภาพที่ได้จากการส่องกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนไมโครสโคปของไม้ปาล์มที่อบด้วยไมโครเวฟ 3,200 W ร่วมกับลมร้อน 50 °C



ภาพที่ ง.14 ภาพที่ได้จากการส่องกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนไมโครสโคปของไม้ปาล์มที่อบด้วยไมโครเวฟ 3,200W ร่วมกับลมร้อน 70 °C



ภาพที่ ง.15 ภาพที่ได้จากการส่องกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนไมโครสโคปของไม้ปาล์มที่อบด้วยไมโครเวฟ 3,200 W ร่วมกับลมร้อน 90 °C