

การบำบัดแก๊สแอมโมเนียในอากาศด้วยเทคนิคการใช้แสงเร่งปฏิกิริยา

โดยใช้ไทเทเนียมไดออกไซด์เป็นตัวเร่งปฏิกิริยา

นายถนอมศักดิ์ พัฒนรักษ์ วศ.บ. (วิศวกรรมเคมี)

วิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตร
ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ปีการศึกษา 2557

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

..... ประธานกรรมการสอบวิทยานิพนธ์
(รศ. ดร. ชงไชย โรหิตะดิษฐ์ ศรีนพคุณ)

..... กรรมการและอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
(ผศ. ดร. อำไพ ชนะไชย)

..... กรรมการ
(ผศ. ดร. วีระ โลหะ)

..... กรรมการ
(ดร. ทรายวรรณ นวลเลิศปัญญา)

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี