

## สารบัญญภาพประกอบ

ภาพที่		หน้า
1.1	ความสัมพันธ์ของการบริหารจัดการด้านต่างๆ ที่มีผลต่อการจัดการวัสดุคงคลังสำหรับงานซ่อมบำรุงเพื่อให้มีประสิทธิภาพ.....	2
1.2	กราฟอัตราส่วนของมูลค่าอะไหล่สำรองคงคลังเทียบกับมูลค่าทรัพย์สินเครื่องจักร	5
2.1	ที่มาของสูตร EOQ .....	19
2.2	การควบคุมระดับคงคลังด้วย High Limit/Low Limit .....	20
2.3	กลุ่มงานวิศวกรรมบำรุงรักษา - ME .....	23
2.4	กิจกรรมบำรุงรักษา 4 กลุ่ม 16 งาน .....	24
2.5	วงจรการดำเนินการงานบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง.....	26
4.1	ลักษณะของความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยด้านนโยบายการบริหารงานซ่อมบำรุงรักษา ที่มีต่อความสัมพันธ์กับการจัดการวัสดุคงคลังสำหรับงานซ่อมบำรุงให้มีประสิทธิภาพ .....	52
4.2	ลักษณะของความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยด้านการจัดการงานคลังวัสดุ ที่มีต่อความสัมพันธ์กับการจัดการวัสดุคงคลังสำหรับงานซ่อมบำรุงให้มีประสิทธิภาพ	53
4.3	ลักษณะของความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยด้านช่วงเวลาในการจัดซื้อ จัดหา (Lead Time) ที่มีต่อความสัมพันธ์กับการจัดการวัสดุคงคลังสำหรับงานซ่อมบำรุงให้มีประสิทธิภาพ .....	55
4.4	กราฟรายการใบงาน (MO) ที่ต้องรอการจัดซื้อ จัดจ้าง วัสดุ ก่อนและหลังการทำกิจกรรม .....	60
4.5	กราฟปริมาณจำนวนใบแจ้งความต้องการสั่งซื้อ ที่ยังไม่สามารถจัดทำเป็นใบสั่งซื้อได้ ก่อนและ หลังการทำกิจกรรม.....	62
4.6	กราฟอัตราส่วนของราคาวัสดุต่อชิ้นในแต่ละเดือน เทียบกับราคาวัสดุต่อชิ้นในเดือน มกราคม พ.ศ.2551.....	64