

## เอกสารอ้างอิง

- [1] มนต์ สถิรจินดา.วิศวกรรมการอบชุบเหล็ก,วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย กรุงเทพฯ,2533
- [2] [www.sv.vt.edu/classes/MSE2094\\_NoteBook/96ClassProj/experimental/optical.html](http://www.sv.vt.edu/classes/MSE2094_NoteBook/96ClassProj/experimental/optical.html)
- [3] [www.bloggang.com/viewblog.php?id=vvvvv&date=25-11-2007&group=2&gblog=5](http://www.bloggang.com/viewblog.php?id=vvvvv&date=25-11-2007&group=2&gblog=5)
- [4] [kromchol.rid.go.th/ome/uploads/tis/fulltext/TIS528-2548.pdf](http://kromchol.rid.go.th/ome/uploads/tis/fulltext/TIS528-2548.pdf)
- [5] สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลและโลหะการ.การอบชุบเหล็กกล้าด้วยความร้อน Heat Treatment of Steel.พิมพ์ครั้งที่1: ห้างหุ้นส่วนจำกัดภาพพิมพ์.2533
- [6] สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สถาบันพัฒนาครูอาชีวศึกษา.เอกสารประกอบการอบรม และสัมมนางานทดสอบวัสดุ
- [7] [www.geocities.com/nincoo/mainb6.5.htm](http://www.geocities.com/nincoo/mainb6.5.htm)
- [8] [www.matter.org.uk/steelmatter/forming/4\\_5.html](http://www.matter.org.uk/steelmatter/forming/4_5.html)
- [9] [ww.mtec.or.th/index.php?option=com\\_content&task=view&id=352&itemid=67](http://ww.mtec.or.th/index.php?option=com_content&task=view&id=352&itemid=67)
- [10] [www.sut.ac.th/Engineering/Metal/pdf/PhyMet\\_II/%E0%B8%AD.%E0%B8%9E%E0%B8%A3%E0%B8%A7%E0%B8%AA%E0%B8%B2/03-The\\_Heat\\_Treatment\\_of\\_Steels.pdf](http://www.sut.ac.th/Engineering/Metal/pdf/PhyMet_II/%E0%B8%AD.%E0%B8%9E%E0%B8%A3%E0%B8%A7%E0%B8%AA%E0%B8%B2/03-The_Heat_Treatment_of_Steels.pdf)