

## เอกสารอ้างอิง

1. Kopeliovich, D., **Iron – carbon phase diagram** [Online], Available: <http://www.substech.com> [2014, December 6].
2. มนัส สติรจินดา, 2536, เหล็กหล่อ, พิมพ์ครั้งที่ 3, สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ, หน้า 67-68, 73-74.
3. สมบุญ เจริญวิไลศิริ, 2554, “Cast Irons”, เอกสารประกอบการเรียนวิชา **Metallurgy of Cast Irons**, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, กรุงเทพฯ.
4. Pearce, J.T.H, 2552, เทคโนโลยีโลหะวิทยา เหล็กหล่อ, ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ, ปทุมธานี, หน้า 83-90.
5. Covert, R., 1998, **Properties and Applications of Ni-Resist and Ductile Ni-Resist Alloys** [Online], Available: <http://www.nickelinstitute.org> [2014, October 27].
6. พยุง เกตุกราย, 2523, หล่อโลหะ ภาคผลิต, สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), กรุงเทพฯ, หน้า 149-153.
7. เจษฎา วรรณสินธุ์, 2553, การหล่อโลหะสำหรับวิศวกร, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, หน้า 258-262, 310-316.
8. Fras, E., Gorny, M. and Kapturkiewicz, W., 2012, “**Thin Wall Ductile Iron Castings: Technological Aspect**”, Faculty of Foundry Engineering, Archives of Foundry Engineering Volume 13, Krakow, pp. 23-28.
9. Gorny, M., 2012, “**Fluidity and Temperature Profile of Ductile Iron in Thin Sections**”, Journal of Iron and Steel Research, International, pp. 52-59
10. สุกชัย ประเสริฐสกุล, 2547, เทคโนโลยีงานหล่อโลหะ 1, สำนักพิมพ์ไซน์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง, หน้า 101-102.