

บรรณานุกรม

- นิจวรรณ อินทจักร. (2551). การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อความสะอาดของชิ้นส่วนฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. คณะวิศวกรรมศาสตร์. ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
- ปิ่นทนต์ เต็มตุ้ม. (2551). การประยุกต์ใช้การออกแบบการทดลอง เพื่อลดอัตราของเสียจากการผลิตหัวอ่านฮาร์ดดิสก์: กรณีศึกษา. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. คณะวิศวกรรมศาสตร์. ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
- ประไพศรี สุทัศน์ ณ อยุธยา, และ พงศ์ชนัน เหลืองไพบุลย์. (2551). การออกแบบและวิเคราะห์การทดลอง. กรุงเทพฯ. สำนักพิมพ์ท็อป.
- ปารเมศ ชูติมา. (2545). การออกแบบการทดลองทางวิศวกรรม. กรุงเทพฯ. สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- Lee DY, Hwang J, Bae GN. (2004). Effect of disk rotational speed on contamination particles generated in a hard disk drive. *Microsyst Technol*, 10, 103-108.
- Park HS, Yoo YC, Bae GN, Hwang J. (1999). Investigation of particles generation in hard disk drive during the start/stop period. *IEEE Trans Magnetics*, 35, 2439-2441.