

บรรณานุกรม

- ณรงค์ เรืองวิสัย. (2550). การเปลี่ยนแปลงคาบการโคจรของระบบดาวคู่แบบตะกัน วายวาย อิริดानी. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บุญรักษา สุนทรธรรม. (2550). ดาราศาสตร์ฟิสิกส์. สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ.เชียงใหม่.
- บุญรักษา สุนทรธรรม และคณะ. (2548). การวิเคราะห์โครงสร้างและการวิวัฒนาการของระบบดาวคู่ดับเบิลยู เออร์ซา เมเจอร์ บางระบบ. รายงานสรุปการวิจัยปีที่ 2 สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- ธนา ยีรัมย์. (2548). โครงสร้างทางกายภาพของระบบดาวคู่ วี1061 ทอไร. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- รณกฤต รัตนมาลา. (2552). การเปลี่ยนแปลงคาบของวงโคจรและการวิวัฒนาการของระบบดาวคู่เอเคคานิสไมนอริส. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วนิดา ปิงสุแสน. (2551). การเปลี่ยนแปลงคาบการโคจร ของระบบดาวคู่แบบตะกันจีดดับเบิลยูทอริ. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- วิระภรณ์ ไหมทอง. (2545). การหาตำแหน่งดาวจากภาพถ่ายซีซีดี. ภาควิชาฟิสิกส์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วิระภรณ์ ไหมทอง. (2548). โครงสร้างของระบบดาวคู่ XY Leonis. โปรแกรมวิชาฟิสิกส์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
- ศิรามาศ โกมลจินดา. (2546). โครงสร้างกายภาพของระบบดาวคู่แบบตะกัน อาร์แซด ทอริ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อาทิตย์ ลภีรัตนากุล. (2545). การเปลี่ยนแปลงคาบการโคจรของระบบดาวคู่แบบตะกัน เอเอชทอริ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อัญชลี ชะกณะ. (2557). การศึกษาเปลี่ยนแปลงคาบการแปรแสงโดยใช้กล้องโทรทรรศน์ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 เซนติเมตรร่วมกับกล้องดิจิตอล DSLR. การค้นคว้าอิสระสาขาวิชาฟิสิกส์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่.
- Fisik Sean Buakanok. (2555). กล้องดิจิตอล DSLR. เข้าถึงได้จาก: <http://coolclassroom.aowwa.com/A/001/A-3.pdf> (วันที่ค้นข้อมูล: 18 พฤษภาคม 2557)

- Kennedy H.D. and Wisniewski W.K. (1980). **Photoelectric light curves of the eclipsing binary XY Leonis**. Royal Astronomical Society of New Zealand Publications of Variable Star Section 01/1980; 8:17-28.
- Liande Pan, Ming Cao. (1998). Study on the Period Changes of XY Leonis. **Astrophys and Space Science**, 259(3), 285-293.
- Lucy, L., B. (1976). "W Ursae Majoris systems with marginal contact," **Astrophysics Journal**. 205, 208-216.
- Richard Berry and James Burnell. (1946). **The handbook of astronomical image processing**. (1st ed.). USA: Willmann-Bell.
- The SAO/NASA Astrophysics Data System**. (n.d.). from: <http://cdsads.u-strasbg.fr/>. (retrieved: June 28, 2014).
- Wiraporn Maithong , Boonraksar Soonthornthum And Amnart Sukom. (2005). **STRUCTURE OF BINARY SYSTEM XY LEONIS**. 31st Congress on Sciencee and Technology of Thailand at Suranaree University of Technology.
- Yakut K., Ibanoglu C., Kalomeni B. and Degirmenci O. L.. (2003). **New light curve analysis and period changes of the over contact binary XY Leonis**. University of EGE, Faculty of Science, Department of Astronomical and Space Sciences. Astronomical 401, 1095-1100.