

## บรรณานุกรม

- กระทรวงศึกษาธิการ. หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย. แผนกช่างพิมพ์ โรงเรียนสารพัดช่าง  
พระนคร:2524, 183-184.
- เจริญ กระบวนรัตน์. หลักการฝึกซ้อมกีฬา. ภาควิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา คณะศึกษาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 2540.
- จรินทร์ ธานีรัตน์. วิชาการพลศึกษา. อักษรการพิมพ์ พระนคร. 2513, 292.
- จรินทร์ ธานีรัตน์, เฉลียว บุญยงค์. ตะกร้อ. องค์การส่งเสริมกีฬาแห่งประเทศไทย กติกาการแข่งขัน  
ขันตะกร้อ โรงพิมพ์อักษรสาสน์ 2526, 48-50.
- เจริญทัศน์ จินตนาเสรี. คู่มือบริหารการกีฬาเพื่อส่งเสริมสุขภาพ. มหาวิทยาลัยมหิดล ครั้งที่ 1.  
ประชาชนการพิมพ์: 2520, 32.
- ชะรัตน์ สุวรรณเจริญ. การสร้างแบบทดสอบความคล่องตัว. วิทยานิพนธ์ ปริญญาการศึกษา  
มหาบัณฑิตวิชาเอกพลศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ : 2540.
- ชูศักดิ์ เวชแพศย์ และกันยา ปาละวิวิธน์. สรีระวิทยาของการออกกำลังกาย. โรงพิมพ์ธรรมมล  
การพิมพ์ กรุงเทพฯ : 2536, 289 – 291.
- บุญยงค์ เกศเทศ. ศิลปการเล่นตะกร้อ. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์โอเดียน โสตร์, 2531.
- มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ พลศึกษา. คู่มือและหลักสูตรการศึกษาขั้นปริญญาตรี. ประเสริฐการ  
พิมพ์ : 2522, 119.
- ฟอง เกิดแก้ว. พลศึกษา พ.504 (ตะกร้อ). กรุงเทพฯ วัฒนาพานิช : 2518, 534.
- ภาณุวัตร นุชอุดม. การศึกษาสมรรถภาพทางกายของนักกีฬาเซปักตะกร้อทีมชาติไทย. วิทยา  
นิพนธ์ปริญญา ครุศาสตรมหาบัณฑิต. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย: 2537.
- วรศักดิ์ เพียรชอบ. หลักและวิธีการสอนพลศึกษาชั้นมัธยมศึกษา. อุดมศึกษาการพิมพ์ : 2513, 132.
- วิรุฬห์ เหล่าภัทรเกษม และคณะ. กีฬาเวชศาสตร์. มหาวิทยาลัยขอนแก่น : 2537, 113 – 116.
- ศิริรัตน์ หิรัญรัตน์. สมรรถภาพทางกายและทางกีฬา. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยมหิดล 2539, 16-18,  
70-76.
- ศูนย์วิทยาศาสตร์การกีฬา. การสอบสมรรถภาพทางกายของนักเรียน. พระนคร : 2513. อัดสำเนา.  
สมศักดิ์ โตสกุล. ความคล่องแคล่วว่องไวของนักเรียนชายอายุระหว่าง 12-16 ปี. วิทยานิพนธ์ ค.ม.  
กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2518. อัดสำเนา.

- สุชาติ มุทกัณท์. **คู่มือการฝึกตะกร้อขั้นพื้นฐาน**. โรงพิมพ์พิภพเกษตร. กรุงเทพฯ : 2527, 49-50.
- สำราญ ศรีสังข์. **การวิเคราะห์องค์ประกอบแบบทดสอบความคล่องตัว**. ปรินญาณิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2538. อัดสำเนา.
- อนันต์ อัครชู. **วิทยาศาสตร์การเคลื่อนไหว**. กรุงเทพมหานคร : ไทยวัฒนาพานิช 2519.
- Barryl Johnson and Jack K. Nelson. **Practical Measurement for Evaluation in Physical Education**. 5<sup>th</sup> ed. New York : Macmillan Publishing, 1986.
- Bushey, Suzane R. **Relationship of Modern Dance Performance to Agility, Balance, Flexibility, Power, and Strength**. The Research Quarterly 37 (October, 1966), P. 313-16.
- Carl E. Klafs, and Daniel D. Arnheim, **Modern Principles of Athletic Training**. (Saint Louis : The C.V. Mosby Company, 1973), P.65.
- Clarke, Harrison. **Application of Measurement to Health and Physical Education**. (New Jersey : Prentice-Hall, Inc., 1967), P. 202.
- Dorthy R. Mohr, and Mortha L. Haverstick, **Relationship between Height, Jumping ability to volleyball skill**. The Research Quarterly, 27 (March, 1956), P. 74-78.
- Edgren, H.D. **An Experiment in the Testing of Ability and Progress in Basketball**. The Research Quarterly (March, 1932), P. 94-98.
- Frank Sills, **The Relationship of Extreme Somatotypes to Performance in Motor and Strength Test**. The Research Quarterly, 24 (May, 1953), P. 223-27.
- Harvill, Avery Hamton. **The Relation Effects of Selected Warm-up Experience on Strength, Agility, Flexibility and Power**. Dissertation Abstracts, 27 (November, 1966), P. 1246-47.
- Hilsendager, Donald R., and Others. **Comparision of Speed, Strength Exercise in the Development of Agility**. The Research Quarterly. 40 (March, 1969), P. 71-75.
- Karlw Boodwalter, **Relationship of body types and Shape to Physical Performance**. The Research Quarterly, 25 (October, 1952), P. 26-27.
- Paul H. Mussen, and Others, **Child Development and Personality**. (Tokyo : John Weatherhi Inc., 1969), P. 39.
- Seils L.G. **Agility – Performance and Physical Growth**. Research Quarterly, 22 (May, 1951), P. 244.

Thompson, Clyde Nalan, **The Effect of Warm-up upon the performance of speed, Endurance, Agility, and Power.** Dissertation Abstracts. 32 (November, 1971), P. 2472.

WE. **Fitness and Wellness for life.** 6<sup>th</sup> ed. Toronto : WCB/Mc Graw-Hill, 1999 ;P. 23-4.

Wm. H. Solley, **Ratio of Physical Development as a Factor in Motor Co-ordination of Boys Age 10-14.** The Research Quarterly, 28 (October, 1957), P. 295-303.

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Chiang Mai University