

บรรณานุกรม

กระทรวงศึกษาธิการ. หลักสูตรนัยน์ศึกษาตอนปลาย. แผนกช่างพิมพ์ โรงเรียนสารพัดช่าง

พระนคร:2524, 183-184.

เจริญ กระบวนการรัตน์. หลักการฝึกซ้อมกีฬา. ภาควิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา คณะศึกษาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 2540.

จรินทร์ ฐานีรัตน์. วิชาการผลศึกษา. อักษรการพิมพ์ พระนคร. 2513, 292.

จรินทร์ ฐานีรัตน์, เนลลี่yaw บุญยงค์. ตะกร้อ. องค์การส่งเสริมกีฬาแห่งประเทศไทย กติกาการแข่ง
ขันตะกร้อ โรงพิมพ์อักษรสาสน์ 2526, 48-50.

เจริญทัศน์ จินดอนเสรี. สูจิบัตรนิทรรศการกีฬาเพื่อส่งเสริมสุขภาพ. มหาวิทยาลัยมหิดล ครั้งที่ 1.
ประชาชนการพิมพ์: 2520, 32.

ชะรัตน์ สุวรรณเจริญ. การสร้างแบบทดสอบความคล่องตัว. วิทยานิพนธ์ ปริญญาการศึกษา
มหาบัณฑิตวิชาเอกพลศึกษา มหาวิทยาลัยครินทร์วิโรฒ : 2540.

ชูศักดิ์ เวชแพคย์ และกันยา ปะละวิวัฒน์. สรีระวิทยาของการออกกำลังกาย. โรงพิมพ์ธรรมกลด
การพิมพ์ กรุงเทพฯ : 2536, 289 – 291.

บุญยงค์ เกศเทพ. ศิลปการเล่นตะกร้อ. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์โอลิเดียน โถตร์, 2531.

มหาวิทยาลัยครินทร์วิโรฒ พลศึกษา. คู่มือและหลักสูตรการศึกษาขั้นปริญญาตรี. ประจำการ
พิมพ์ : 2522, 119.

ฟอง เกิดแก้ว. พลศึกษา พ.504 (ตะกร้อ). กรุงเทพฯ วัฒนาพาณิช : 2518, 534.

ภาณุวัตร นุชอุดม. การศึกษาสมรรถภาพทางกายของนักกีฬาชั้นปีกดังกร้าวทีมชาติไทย. วิทยา
นิพนธ์ปริญญา ครุศาสตร์มหาบัณฑิต. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย: 2537.

วรศักดิ์ เพียรชอบ. หลักและวิธีการสอนพลศึกษาขั้นมัธยมศึกษา. อุดมศึกษาการพิมพ์ : 2513, 132.

วิรุพห์ เหล่าภารกุณ แฉล่อม. กีฬาเวชศาสตร์. มหาวิทยาลัยขอนแก่น : 2537, 113 – 116.

ศิริรัตน์ หิรัญรัตน์. สมรรถภาพทางกายและทางกีฬา. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยมหิดล 2539, 16-18,
70-76.

ศูนย์วิทยาศาสตร์การกีฬา. การสอนสมรรถภาพทางกายของนักเรียน. พระนคร : 2513. อัสดจำเนา.

สมศักดิ์ โตสกุล. ความคล่องแคล่วของนักเรียนชายอายุระหว่าง 12-16 ปี. วิทยานิพนธ์ ค.ม.
กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2518. อัสดจำเนา.

สุชาติ นุทกัณฑ์. คู่มือการฝึกตะกร้อขันพื้นฐาน. โรงพิมพ์พิกบณฑ์กรุงเทพฯ : 2527, 49-50.
สำราญ ศรีสังข์. การวิเคราะห์องค์ประกอบแบบทดสอบความคล่องตัว. ปริญญาอินพนธ์ กศ.ม.

กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยคริสต์วิทยาลัยศรีสังข์, 2538. อัสดำเนา.

อนันต์ อัตชู. วิทยาศาสตร์การเคลื่อนไหว. กรุงเทพมหานคร : ไทยวัฒนาพานิช 2519.

Barryl Johnson and Jack K. Nelson. **Practical Measurement for Evaluation in Physical Education.** 5th 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. Klaf, 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 Weatherhill 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.** 6th 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.