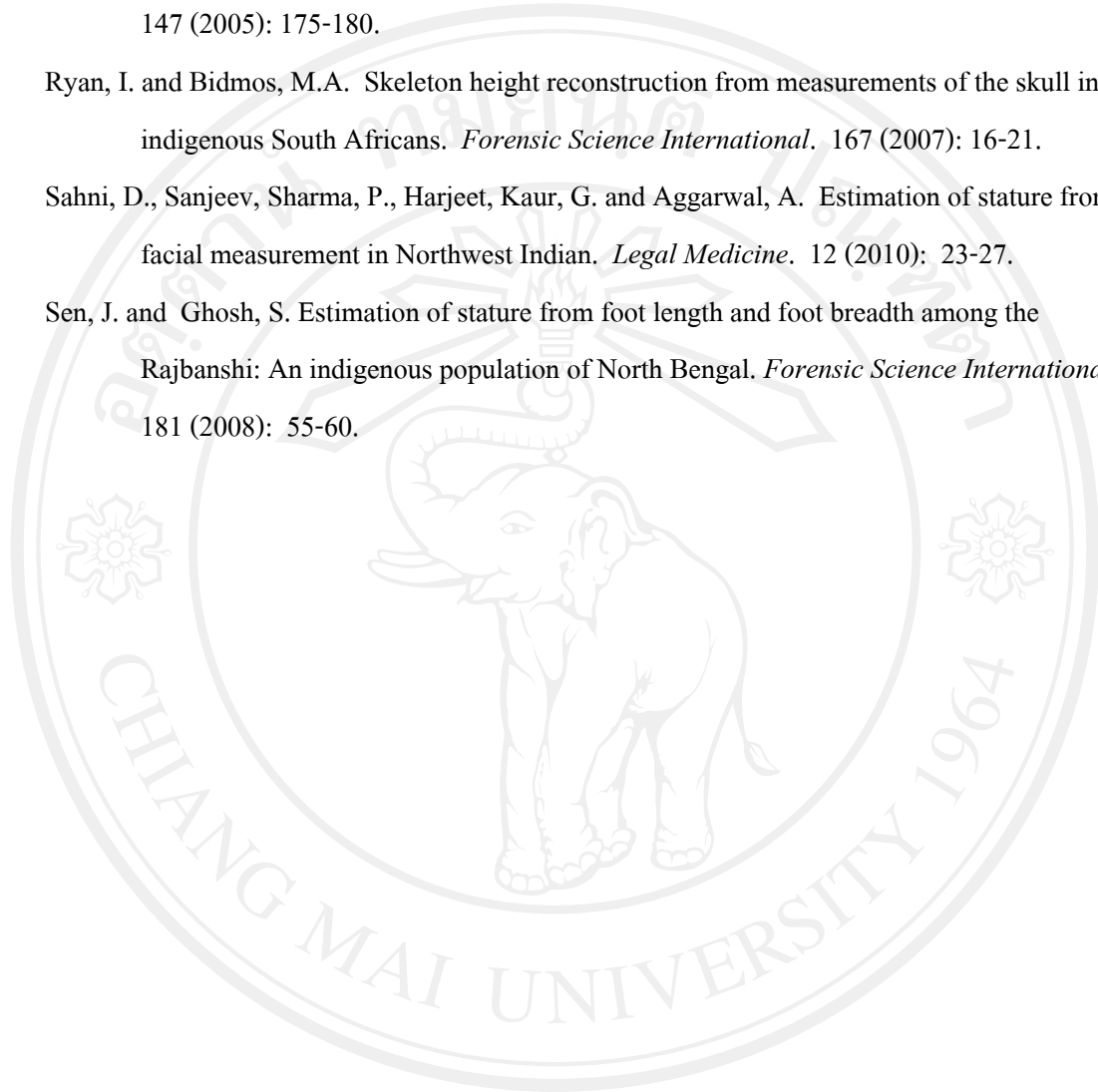


บรรณานุกรม

- “การเจริญเติบโตและพัฒนาการของกระดูก”. 2003. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.thaibone.com> (เข้าถึงเมื่อ 2 Aug 2010).
- “ความสูงกับเด็กไทย.” 2008. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://thaigoodview.com> (2 Aug 2010).
- ชญาณิช มนูญผล, ศิรินุช ศรีเจริญเวช, กราบแก้ว โสภารายภูร์ และเกษริน แซ่ลิ้ม. “การศึกษาความสัมพันธ์และการประมาณความสูงจากขนาดเท้าในคนไทย”. สารศิริราช. 57 (2548): 382-386.
- ณัฐณี สัตติ. “การประมาณความสูงจากขนาดของมือและรอยพิมพ์ฝ่ามือ”. การค้นคว้าแบบอิสระ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2553.
- เลียง หุขประเสริฐ. “การเนาสลายของร่างกาย”. ระยะเวลาการตายและการเปลี่ยนแปลงหลังตาย. หน้า 31-32. สถาบันนิติเวชวิทยา, โรงพยาบาลตำรวจ, 2006.
- สรรัชต์ แสงวิเชียร, วสันต์ ศรีสุรินทร์ และวีระ วัฒนยิ่งสกุล. “การคำนวณความสูงจากความยาวของกระดูกขาในคนไทยและคนจีน”. สารศิริราช. 37 (2528): 215-218.
- สุวิทย์ เรืองกิตติสกุล. “การคำนวณความสูงในชายไทยจากกระดูกอก”. สารศิริราช. 48 (2539): 799-805.
- สุภาพร นาคบัลลังก์. “กระดูก: คู่มือประกอบการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการมานุษยวิทยา สาขาวิชามานุษยวิทยากายภาพ”. เชียงใหม่: คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2539.
- สุภาพร นาคบัลลังก์. “อนาคตนิติทันตวิทยาในประเทศไทย”. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการ, คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 4 พฤศจิกายน 2553.
- สุภาพรณ์ ณ ลำพูน. “การประมาณความสูงจากขนาดของเท้าและรอยพิมพ์ฝ่าเท้า”. การค้นคว้าแบบอิสระวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2553.
- Bass, W.M. *Human Osteology: A Laboratory and Field Manual*. Columbia: Missouri Archaeological Society, Inc. 1987.
- Burke, R.M. Can we estimate stature from the scapula? A test considering sex and ancestry. Thesis master degree of Geography and Anthropology, B.S., University of Idaho. 2008.

- Chiba, M. and Terazawa, K. Estimation of stature from somatometry of skull. *Forensic Science International*. 97 (1998): 87-92.
- Hall, J.G., Froster-Iskenius, U.G., and Allanson, J.E. *Hand book of Normal Physical Measurement*. Oxford: Oxford University Press. 2003.
- Hauser, R., Smolinski, J., and Gos, T. The estimation of stature on the basis of measurements of the femur. *Forensic Science International*. 147 (2005): 185-190.
- Ilayperuma, I., Nanayakkara, G., and Palahepitiya, N. Prediction of personal stature based on the hand length. *J. Galle Med*. 14 (2009): 15-15.
- Introna, F. Jr., Di Vella, G. and Petrachi, S. Determination of height in life using multiple regression of skull parameters Boll. *Social Ital Biology Sperim*. 69 (1993): 153-160.
- Krishan, K. Estimation of stature from cephalo-facial anthropometry in North Indian population. *Forensic science International*. 181 (2008): 52-57.
- Krishan, K. and Kumar, R. Determination of stature from cephalo-facial dimensions in North Indian population. *Legal Medicine*. 9 (2007a): 128-133.
- Krishan, K. and Kumar, R. Estimation of stature from dimensions of hand and feet in North Indian population. *Legal Medicine*. 14 (2007b): 327-332.
- Lohman, T.G., Roche, A.F. and Martorell, R. *Anthropometric Standardization Reference Manual*. Human Kinetics Publication Inc., Champaign, IL. 1998.
- Mall G., Hubig M., Buttner A., Kuznik J., Denniry R. and Graw M. Sex determination and estimation of stature from the longbones of the arm. *Forensic science International*. 117 (2001): 23-30.
- Nagesh, K.R., and Kumar, G.P. Estimation of stature from vertebral column length in South Indians. *Legal Medicine*. 8 (2006): 269-272.
- Nakbunlung S. "Problem of Estimating Stature from Long Bone Length for Extant and Extinct Hominids." Master Thesis, Northern Illinois University, 1982.
- Osman, C. and Hasan, A. Estimation of stature and determination of sex from radial and ulnar bone lengths in Turkish corpse sample. *Forensic Science International*. 158 (2008): 135-139.
- Ozaslan A., Yasar Iscan M., Ozaslan I., Tugcu H. and Koc S. Estimation of stature from body part. *Forensic science International*. 3501 (2003): 1-6.

- Patil, K.R. and Mody, R.N. Determination of sex by discriminant function analysis and stature by regression analysis: a lateral cephalometric study. *Forensic Science International*. 147 (2005): 175-180.
- Ryan, I. and Bidmos, M.A. Skeleton height reconstruction from measurements of the skull in indigenous South Africans. *Forensic Science International*. 167 (2007): 16-21.
- Sahni, D., Sanjeev, Sharma, P., Harjeet, Kaur, G. and Aggarwal, A. Estimation of stature from facial measurement in Northwest Indian. *Legal Medicine*. 12 (2010): 23-27.
- Sen, J. and Ghosh, S. Estimation of stature from foot length and foot breadth among the Rajbanshi: An indigenous population of North Bengal. *Forensic Science International*. 181 (2008): 55-60.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved