

DAFTAR PUSTAKA

- Bompa. (1994). *Power Training for Sport, Plyometric for Maximum Power Development*. Canada : Coaching Association of Canada.
- Cayoto. (2007). *Pengaruh Latihan Knee Tuck Jump dan Barrier Hop Terhadap Hasil Tendangan Bola Lambung Jauh*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Depdiknas. (2000) *Pedoman dan Modul Pelatihan Kesehatan Olahraga Bagi Pelatihan Olahragawan Pelajar*. Jakarta : Depdiknas
- Donald A. Chu. (1992) *Jumping Into Plyometrics*. Champaign, Illinois: Human Kinetics Pub.
- Dwi, Singgih P. (2016). *Pengembangan Alat Ukur Hurdle Jump Untuk Daya Tahan Otot Tungkai Berbasis Ultrasonik*. Skripsi. Bandung: FPOK UPI.
- Hoffman, Jay. (2006) *Norms for fitness, performance, and health*. USA : Human Kinetics.
- Iman, Imanudin (2008). *Ilmu Kepeleatihan* : Bandung
- Iman, Imanudin (2014). *Ilmu Kepeleatihan* : Bandung
- Putra, Domi (2013). *Pengaruh Latihan Box Jump dan Barrier Hop Terhadap Kekuatan Otot Tungkai*. Jambi : Universitas Jambi.
- Radcliffe, J. C & Farentinos, R.C. (1985) *Plyometrics Explosive Power Training*. 2ND ed. Champaign , Illionis: Human Kinetics Published, Inc.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung : Alfabeta.
- Qiefrydzannath, 2017
PENGEMBANGAN ALAT UKUR HURDLE JUMP UNTUK DAYA TAHAN OTOT TUNGKAI BERBASIS SENSOR ULTRASONIK
 Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung : Alfabeta.

Suherman, Adang dan Rahayu, Nur Indri. (2014) , *Modul Statistika Untuk Ilmu Keolahragaan*: Edisi Kedua. Bandung

Wahjoedi. (2000). *Landasan Evaluasi Pendidikan Jasmani*. Jakarta : PT. Raja Grafindo.