

DAFTAR PUSTAKA

- Abrahamova D., Hlavacka F. 2008. Age-Related Changes of Human Balance During Quite Stance. *Physiological Research. Institute of physiology v.v,i No 57 : 957-964*, Academy of Sciences of the Czech republic.
- Batson G. 2009. Update On Proprioception Considerations For Dance Education. *Journal of Dance Medicine And Science. Vol. 13, No. 2 : 2009.*
- Berg K.O & Dahlia K. 2002. Balance Intervention to Prevent Falls. *Generation winter 2002/2003 Vol. 26 No.4 : 75.*
- Brown S.P., Miller, W.C., & Eason J.M. 2006. Neuroanatomy and Neuromuscular Control of Movement Exercise Physiology. *Philadephia: Lippincott Williams & Wilkins : 217-246.*
- Cahyono N. 2011 "Permainan Egrang Bathok Kelapa" (online), (<http://permainan-tradisional-tradisional.blogspot.com/2011/03/permainan-egrang-bathok-kelapa.html>, diakses tanggal 2 Oktober 2014)
- Clarck, M. & Luccet, C.S. 2010. *NASM's Performance Training Journal Vol.6 No. 5 : 16-20.*
- Delitto A. 2003. The Link Between Balance Confidence and Falling. Physical Therapy Research That Benefits You. *American Physical Therapy Asoociation Vol.64 No.5 : 426-438.*
- Steve G. & Light R.. 2005. Integrating Theory and Practice in Teacher Education : The Impact Of A Game Sense Unit On Female Pre-Service Primary Teacher's Attitude Towards Teaching. *Physical Education Journal Of Education For Business, Vol. 72 No. 3 : 149-152.*
- Irfan M. 2012. *Fisioterapi Bagi Insan Stroke*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Lahay R., Rena LM & Misran R. 2013. Mengembangkan Kecerdasan Kinestetik Melalui Permainan Egrang Pada Anak Kelompok B TK Garuda Desa Huluduotamo Kecamatan Sumawa Kabupaten Bone Bolango. *Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini Universitas Negeri Gorontalo Vol. 2 No. 1 : 1-14.*
- Mawaddah. 2011. "Perbedaan Brain Gym dan Cone Exercise Terhadap Keseimbangan Anak Usia Dini 4-6 Tahun". *Skripsi*. Surakarta : Fakultas Ilmu Kesehatan, Universita Muhammadiyah Surakarta.

- Miller K.D. (2002). *Measurement by the Physical Educator Why and How*. Wilmington: McGrawHill.
- Nugroho S. 2005. Peran Kinestetik Dalam Pembelajaran Motorik. *Cakrawala pendidikan* Th. XXIV No.2.
- Rasyid H., Mansyur & Suratno. 2012. *Asesmen Perkembangan Anak Usia Dini*. Yogyakarta : Gama Media.
- Rismayhanti C. 2012. Pengembangan Keterampilan Gerak Dasar Sebagai Stimulasi Motorik Bagi Anak Taman Kanak-Kanak Melalui Aktivitas Jasmani. *Journal Pendidikan Kesehatan dan Rekreasi* vol. 3 No. 14 : 12-26.
- Rahman U. 2009. Karakteristik Perkembangan Usia Dini. *Jurnal lentera pendidikan* Vol.12 No.1 : 46-57.
- Shofie. 2011. "Permainan Tradisional Egrang Batok Kelapa" (online), (<http://phopshop.blogspot.com/2011/05/permainan-tradisional-eggrang-batok.html>, diakses tanggal 2 Oktober 2014)
- Soetjiningsih. 2014. *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sudarsono N.C. 2004. Pengantar Sistem Motorik Somatik. *Departemen Ilmu Faal Universitas Indonesia*.
- Sukanti E.R. 2003. Perkembangan Motorik Kasar Anak Usia Dini Sebagai Dasar Menuju Prestasi Olahraga. *Jurnal Fakultas Ilmu Kesehatan : Universitas Yogyakarta* Vol.2 No.4 : 54-64.
- Sumaryanti, Wara K. & Rachmah L.A. 2010. Pengembangan Model Pembelajaran Jasmani Adaptif Untuk Optimalisasi Otak Anak Tunagrahita. *Jurnal Kependidikan* Vol. 40 No. 1 : 29-44, Mei 2010.
- Syafarina Rr B.A.P. 2013. "Pengaruh Senam Kebugaran Jasmani (SKJ) Terhadap Keseimbangan Pada Anak Usia 8-9 Tahun". *Skripsi*. Surakarta : Jurusan Fisioterapi, Politeknik Kesehatan Surakarta.
- Syafrida R. 2012. Kajian Peningkatan Motorik Kasar Anak di Kota Banda Aceh. *STKIP Bina Bangsa Getsempena Banda Aceh* Vol 3 No. 2 : 79-89.
- Syaodih E. 2003. Perkembangan Anak Taman Kanak-Kanak. *Jurnal Pendidikan Universitas Pendidikan Indonesia* Vol 4 No 1 : 20-45.
- Wen C.Y, Hong-W.W, Wei H. & Yen, C.C. 2009. Postural Responses In Various Bases Of Support And Visual Conditions In The Subject With Functional

Ankle Instability. *International Journal Of Sport and Exercise Science Vol. 1 No. 4* : 87-92.

Widodo A., Tiara F., Tri W.W & Sri T. 2014. Pengaruh Latihan Handling Terhadap Kemampuan Merangkak Bayi Usia 40 Minggu. *Prosiding Seminar Nasional STIKES Aisyiyah 2014* 320-329.

Yuliana S. 2011. “perbedaan brain gym dan cone exercise terhadap sensomotorik anak usia 4-6 tahun”. *Skripsi*. Surakarta : Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surakarta

Yuliana S, I P.G.A, Muhammad I. & Dhofirul F.D.I.A.H. 2014. Pelatihan Kombinasi Core Stability Exercise Dan Ankle Strategy Exercise Tidak Lebih Meningkatkan Keseimbangan Statis Pada Mahasiswa S1 Fisioterapi STIKES Aisyiyah Yogyakarta. *Sport and Fitness Journal Vol. 2, No. 2* : 63 - 73.