

DAFTAR PUSTAKA

- Aizid, Rizem. 2011. *Sehat dan Cerdas dengan Terapi Musik*. Yogyakarta Kate & Richard Mucci. Manfaat Musik untuk Kesembuhan dan Kebahagiaan Anda.
- American Music Therapy Association (1998-2017). History of Music Therapy. Diakses dari <https://www.musictherapy.org/about/history/>
- Apriliana, S. 2012. Pengaruh Terapi Musik Klasik Mozart Terhadap Frekuensi Pernapasan Bayi Prematur di Ruang Perinatologi RSUD Banyumas. Program Sarjana. Universitas Jendral Sudirman. Purwokerto.
- Attorney Kenneth A. Stern. 2017. How Hydrocephalus Causes Cerebral Palsy. Diakses dari <http://www.cerebralpalsy.org/blog/how-hydrocephalus-causes-cerebral-palsy>
- Bobath, K., 1966. *The Motor Defisit in Patient with Cerebral Palsy*. London : William Heinemann Medical Books Ltd.
- Chusid, J. G.1993. *Neuro Anatomi Korelatif dan Neurologi Fungsional*. Edisi Empat. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Delphie, B. (2006). *Pembelajaran Anak Berkebutuhan Khusus*, Bandung : Refika Aditama
- Djohan. (2006). *Terapi Musik, Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Galangpress. Edisi pertama. Editor: Hidajat, Lidia Laksana.
- Efendi, Mohammad. 2006. *Pengantar Psikopedagogik Anak Berkelainan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Freeman Miller, MD. 2005. *Cerebral Palsy*. Wilmington, DE : Springer Science+Business Media, Inc.
- Guyton, A.C., Hall J.E. (2007). *Indra Pendengaran Dalam: Textbook of Medical*.
- Guy Julie, MT-BC, Neve Angela (2005). *Music Therapy & Cerebral Palsy Fact Sheet*. The Music Therapy Centre Of California.
- Mardiani, E. 2006. Faktor-faktor Risiko Prenatal dan Perinatal Kejadian Cerebral Palsy. Tesis. Universitas Diponegoro

- Physiology. 11th ed. Indonesia: Saunders Elsevier: 681-690 (EGC, Jakarta).
- Rojo, N., et al. (2011). Music-Supported Therapy Induces Plasticity Sensorimotor Cortex in Chronic Stroke: a Single-Case Study Using Multimodal Imaging (fMRI-TMS). *Brain Injury*; 25(7-8): 787-93 Available From: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21561296> diunduh 4 Desember 2013
- Soepardi EA, Iskandar N. *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Telinga Hidung Tenggorok Kepala & Leher*. Edisi ke-6. Jakarta: Balai Penerbit FK UI, 2008. h. 16;22.
- Suharso, D. 2006. Palsi Serebral dalam Pedoman Diagnosis dan Terapi Divisi Neuropediatri Bagian Ilmu Kesehatan Anak RSUD Dr. Soetomo Surabaya. Surabaya : FK UNAIR/RS Dr. Soetomo.
- Somantri, S. (2007). *Psikologi Anak Luar Biasa*, Bandung : Refika Aditama.
- Sancar, F (2002). Music and the Brain: Processing and Responding (A General Overview). Diakses dari <http://serendip.brynmawr.edu>.
- Turner, P.B.G.T., Wilson, L.L., Pryor, E.R., Boyd, G.L. & Prickett, C.A. (2011). Perioperative Music and Its Effects on Anxiety, Hemodynamics, and Pain in Women Undergoing Mastectomy. *AANA Journal*, 79 (4): 21-27
- Peter G. Levine. Testing spasticity: the Modified Ashworth Scale. June 2, 2009. <http://physical-therapy.advanceweb.com/Article/TestingSpasticity-The-Modified-Ashworth-Scale.aspx>. and Bohannon R, et al. Interrater reliability of a Modified Ashworth Scale of muscle spasticity. *Phys Ther*. 1987;67(7):206-207