

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, W.S. (2012). *Penerapan Pembelajaran Konseptual Interaktif dengan Menggunakan Media Animasi untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep IPBA dan Mengetahui Profil Aktivitas Siswa SMP*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik (Edisi Revisi VI)*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2009). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2012). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi 2)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Armstrong, T. (2009). *Multiple Intelligences in the Classroom (Third ed.)*, [PDF]. Tersedia: http://www.slideshare.net/mikrop_2/multiple-intelligences-in-the-classroom-3-ed [21 Oktober 2012]
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2006). *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: BSNP.
- Campbell, B. (1991). "Multiple Intelligences in The Classroom". *In Context, The Learning Revolution*, 27 (2): 12.
- Chandra, A. (2010). *Ilmu Alamiyah Dasar*, [Online]. Tersedia: <http://www.aguschandra.com/2010/10/ilmu-alamiah-dasar/> [06 September 2012]
- Cohen, H.Y. (2013). *What is Intelligences and How is it Measured?*, [Online]. Tersedia: www.aboutintelligence.co.uk/what-intelligence.html [01 Agustus 2013]
- Fischman, L.A. (2011). *Using Gardner's Multiple Intelligence Theory to Differentiate High School Physics Instruction*. Tesis pada *Science Education*, Montana State University. Montana: Tidak Diterbitkan. Tersedia: <http://etd.lib.montana.edu/etd/2011/fischman/FischmanL0811.pdf> [23 November 2012]
- Gardner, H. (1993). *Multiple Intelligences: The Theory in Practice*. New York: BasicBooks.
- Guzel, H. (2010). "Profiles of University Students Based on Multiple Intelligence Theory and its Effect on Their Success in Physics Lecture". *World Applied Sciences Journal*, 10 (6): 665-674.

- Hake, R. R. (1998). "Interactive-Engagement Versus Traditional Methods: A Six Thousand Student Survey of Mechanics Test Data For Introductory Physics Courses". *American Association of Physics Teacher*. 66, (1). [Online]. Tersedia: <http://web.mit.edu/rsi/www/2005/misc/minipaper/papers/Hake.pdf> [18 Oktober 2012]
- Liliawati, W. dan Iryanti, M. (2008). "Analisis Materi IPBA dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)". Makalah pada Seminar Nasional Fisika 2008.
- Nuh, M. (2010). *Konsep Kecerdasan Mejamuk Menurut Gardner*, [Online]. Tersedia: <http://asahannews.com/konsep-kecerdasan-majemuk-menurut-gardner/> [25 Mei 2012]
- Sahu, T. (____). *A Conceptual Analysis of Spiritual Intelligence and its Relavance*, [Online]. Tersedia: www.academia.edu/736512/A_Conceptual_analysis_of_Spiritual_Intelligence_and_its_Relavance [01 Agustus 2013]
- Santika, N. (2008). *Mengajarkan IPA Berbasis Kecerdasan Majemuk*. Bandung: Tinta Emas Publishing
- Siregar, S. (2011). *Statistika Deskriptif untuk Penelitian Dilengkapi Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS Versi 17*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sukmadinata, N.S. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya Offset.
- Tn. (2009). *Kecerdasan Majemuk (Multiple Intelligences)*, [Online]. Tersedia: http://ruangpikir.multiply.com/journal/item/29/KECERDASAN_MAJEMUK_MULTIPLE_INTELLIGENCES [25 Mei 2012]
- Tn. (2010). *Multiple Intelligence*, [Online]. Tersedia: <http://psikometrika.com/tag/intelegensi-logika-matematika/> [25 Mei 2012]
- Xie, J. dan Lin, R. (2009). "Research on Multiple Intelligences Teaching and Assessment". *Asian Journal of Management and Humanity Sciences*. 4, (2-3), 106-124. Tersedia: http://www.asia.edu.tw/ajmhs/vol_4_2and3/3.pdf [12 September 2012]
- Yaumi, M. (2012). *Pembelajaran Berbasis Multiple Intelligences*. Jakarta: Dian Rakyat.