

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson & Krathwol. (2010). *Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, pengajaran dan Asesmen (Revisi Taksonomi Pendidikan Bloom)*. Yogyakarta: Pustaka Belajar
- Arikunto, Suharsimi. (2007). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto. (2012). *Dasar – Dasar Evaluasi Pendidikan Evaluasi Pendidikan. Edisi Revisi*, Cetakan 12, Jakarta : Bumi Aksara
- Baharuddin dan Wahyuni. (2008). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta : Ar-Ruzz Media
- BSNP (Badan Standar Nasional Pendidikan). (2006). *Standar Isi 2006 Mata Pelajaran IPA*. Jakarta
- Clark, Herbert H. (2000). *Psychology and Language : An Intruction to Psycholinguistic*. New York : Harcout Brave Jovanovich
- Depdiknas. (2005). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta : Balai Pustaka
- DEPDIKNAS. (2007). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: DEPDIKNAS.
- Given, B. (2007). *Brain Based Teaching* (Alih bahasa : Lala Herawati Dharma). Bandung : Kaifa
- Gunawan, Adi W. (2007). *Genius Learning Strategy : Petunjuk Praktis Untuk Menerapkan Accelerated Learning*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Hake. (1998). *Chapter IV Result (The Hake Factor)*, (Online). Tersedia: dwb4.unl.edu/Diss/Royuk_Diss_04.pdf (26 November 2012)
- Jensen, E. (2008). *Pembelajaran Berbasis Kemampuan Otak: Cara Baru dalam Pengajaran dan Pelatihan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Jensen, Eric. (2010). *Guru Super & Super Teaching*. Jakarta: PT Indeks Permata Puri Media
- Jensen, Eric. (2011). *Pembelajaran Berbasis Otak (Edisi Kedua)*. Jakarta: PT Indeks Permata Puri Media
- Koswara, T.(2010). *Penerapan Model Pembelajaran Konstruktivisme dalam Pembelajaran Fisika untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa SMP*.

Enok Ernawati, 2013

Penerapan Pendekatan Brain Based Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Siswa SMP
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.

Muijs dan Reynolds. (2008). *Effective Teaching*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Mujiburahman, A. (2009). *Pengaruh Model Pembelajaran Training Inquiry terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa*. Skripsi Pada Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung : Tidak diterbitkan

Munaf, syambasri. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung : Jurusan Pendidikan Fisika

Mustika, Ika. (2010). *Pembelajaran Matematika Melalui Brain Based Learning Untuk meningkatkan Kemampuan Conceptual Understanding dan Procedural Fluency*. Skripsi FPMIPA UPI : Tidak diterbitkan

Nurhadyani, Dini. (2010). *Penerapan Brain Based Learning Dalam Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Dan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI : Tidak diterbitkan

Panggabean, Luhut. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung : Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI.

Purwanto. 2009. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar

Putri, Megawati Subagio. (2010). *Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Brain Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Metakognisi Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI : Tidak diterbitkan

Riyanto, Yatim. (2009). *Paradigma Baru Pembelajaran*. Jakarta: kencana prenada Media Group

Sagala, Syaiful. (2010). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Penerbit Alfabeta

Saleh, Salimiza. (2011). *The Effectiveness Of The Brain Based Teaching Approach In Dealing With Problems Of Form Four Students' Conceptual Understanding Of Newtonian Physics*. *Asia Pacific Journal of Educators and Education*, Vol. 26, No. 1, 91–106.

Saleh, Salmiza. (2012). *The effectiveness of the brain based teaching approach in enhancing scientific understanding of Newtonian physics among form four students*. *International Journal of Environmental & Science Education* Vol. 7, No. 1

Sapa'at, A. (2009). *Brain Based Learning*. [Online]. Tersedia: <http://matematika.upi.edu/index.php/brain-based-learning/>. (3 desember 2012)

Setiahati. (2008). *Brain Based Learning Dalam Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI : Tidak diterbitkan

Enok Ernawati, 2013

Penerapan Pendekatan Brain Based Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Siswa SMP
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

Siti Jahara, Rika. (2013). *Analisis Hasil Belajar Ranah Kognitif dan Aktivitas Belajar Siswa dalam Pembelajaran dengan Menggunakan Model Kooperatif Learning Tipe STAD*. Skripsi FPMIPA UPI : Tidak Diterbitkan

Sugianti, Jayanti. (2010). Pengaruh Model Brain Based Learning terhadap Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa SMP. Skripsi FPMIPA UPI : Tidak Diterbitkan

Widaratih, Endang. (2010). *Model Pembelajaran Peningkatan Kemampuan Berpikir (PKB) Berbasis Otak*. [online]. Tersedia : <http://endangwidaratih.wordpress.com/2011/11/07/model-pembelajaran-peningkatan-kemampuan-berpikir-pkb-berbasis-otak/> [3 desember 2012]

Willis, Judy, M.D. (2011). *Metode pengajaran dan Pembelajaran Berbasis Kemampuan Otak*. Yogyakarta: Mitra Media

