

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, M. 2004. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto, Suharsimi. 2012. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Depdiknas. 2001. *Pendekatan Kontekstual*. Jakarta: Depdiknas. <http://elviannadona.wordpress.com/2012/12/28/pendekatan-kontekstual/> (Diakses: 20 November 2015)
- Devi. 2014. *Pengembangan Soal "Higher Order Thinking Skill" Dalam Pembelajaran IPA SMP/Mts*. <http://www.p4tkipa.net/data-jurnal/HOTs.Poppy.pdf>. (Diakses: 10 November 2015)
- Djamarah, dkk. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Gani, dkk. 2011. *Penguasaan Pengetahuan Deklaratif dan Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Mahasiswa Prodi Pendidikan Kimia*. *Jurnal Chemica*, Vo. 12 Nomor 2 Desember 2011, Hal 1-9. <http://ojs.unm.ac.id/index.php/chemica/article/view/493/pdf> (Diakses: 03 Januari 2016)
- Gokhale, Anu A. 1996. *Effetiveness of Computer Simulation for Enchanring Higher Order Thinking*. *Jurnal of industrial teacher education* Volume 33 Number 4 Summer 1996. : <http://scholar.lib.vt.edu/ejournals/JITE/v33n4.gokhale>. (Diakses: 04 Januari 2016)
- Gunawan, Adi W. 2013. *Genius Learning Strategy*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Harahap, Sofyan. 2012. *Teori Akuntansi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Kurniawati. 2012. *Pendekatan Konvensional Dan Orientasi*. <http://rosita-kurniawati.blogspot.com/2012/08/pendekatan-konvensional-dan-orientasi.html>. (Diakses: 12 November 2015)
- Rianawaty, Ida. 2011. *Berpikir Tingkat Tinggi (Higher Level Thinking)*. <http://idarianawaty.wordpress.com/2011/08/10/berpikir-tingkat-tinggi-higher-order-thinking>. (Diakses: 15 November 2015)
- Rianti. 2012. *Pembelajaran Konvensional*. <http://sinriyanti.blogspot.com/2012.10/pembelajaran-konvensional>. (Diakses: 12 November 2015)

Sahertian, Christiana Dyana. 2012. *Pengaruh Penggunaan Bahan Ajar dan Gaya Belajar Terhadap Hasil Belajar. Medan.* <http://researchengines.com/Christiana.html> (Diakses: 12 Desember 2015)

Sanjaya, Wina. 2011. *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana

Sastrawati, dkk. 2011. *Problem-Based Learning, Strategi Metakognisi, dan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa*. Jurnal Teknologi Pedagogi. Vol. 1 No.2. September: 1-14. <http://Fonline-journal.undja.ac.id> (Diakses: 03 Januari 2016)

Setiawan, dkk. 2012. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Keterampilan Higher Order Thinking*. UJRME. Volume 1, Number 1. Tahun 2012 ISSN 2252-6455. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujmer/article/view/37> (Diakses: 04 Januari 2016)

Sudjana, Nana. 2010. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya

Syah, Muhibbin. 2010. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Remaja Rosdakarya

Trianto, 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana

Yadiati, dkk. 2010. *Pengantar Akuntansi*. Bandung: Kencana

Yanuarti, Ida. 2012. *Berpikir Tingkat Tinggi (Higher Level Thinking)*. <http://mridwanyudhanegara.blogspot.com/2012/01/level-berfikir.html> (Diakses: 10 November 2015)

Yuliati, L. 2013. *Efektivitas Bahan Ajar IPA Terpadu Terhadap Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa SMP*. Pendidikan Fisika Indonesia 9 (2013) 53-57 ISSN 1693-1246. <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jpfi.jurnal> (Diakses: 10 November 2015)

Widodo, Tri, Sri Kadarwati. 2013. *Higher Order Thinking Berbasis Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Berorientasi Pembentukan Karakter Siswa*. Universitas Negeri Semarang, Nomor 1. Februari 2013, Hal 1-11. <http://jouenal.uny.ac.id/index.php/cp/article/download/1269/pdf> (Diakses: 20 Juni 2016)