

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, L.W. dan Krathwohl, D.R. 2001. *A Taxonomy for Learning, Teaching, and Assesing: A Revision of Bloom's Taxonomy of Educationl Objectives*. New York: Addison Wesley Longman, Inc.
- Arends, R.I. 2008. *Learning to Teach*. Edisi VII. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Arikunto, S. 2004. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Budiningsih, Asri. 2005. *Belajar dan Pembelajaran*. Rinekakipta. Jakarta.
- Cakir, M. 2008. Constructivist Approaches to Learning in Science and Their Implications for Science Pedagogy: A Literature Review *Inter. J. Environ. Sci. Educ*, 3 (4): 193-206
- Craswell, J.W. 1997. *Research Design Qualitative & Quantitative Approaches. Thousand Oaks-London-New*. Sage Publications. New Delhi.
- Dahar, R.W. 1989. *Teori-teori belajar*. Erlangga. Jakarta.
- Djamarah, S.B., Zain. 2006. *Strategi Belajar Mengajar*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Dimiyati dan Mudjiono. 2006. *Belajar dan Pembelajaran*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Fadiawati, N. 2011. Perkembangan Konsepsi Pembelajaran Tentang Struktur Atom Dari SMA Hingga Perguruan Tinggi. *Disertasi*. SPs-UPI. Bandung.
- Fadiawati, N. 2014. *Ilmu Kimia Sebagai Wahana Mengembangkan Sikap dan Keterampilan Berpikir*. Majalah Eduspot. FKIP. Universitas Lampung, 10: 8-9.
- Hudojo, H. 2001. *Pembelajaran Menurut Pandangan Konstruktivisme*. FMIPA UM. Malang.
- Husamah dan Yanur S. 2013. *Desain Pembelajaran Berbasis Kompetensi Panduan Merancang Pembelajaran untuk Mendukung Implementasi Kurikulum 2013*. Prestasi Pustakaraya. Jakarta.
- Iskandar. 2009. *Psikologi Pendidikan*. Ciputat: GP Press.

- Joolingen, W. V. 1998. Cognitive Tools for Discovery Learning *Inter. J. Artific. Intel. Educ.* , 10: 385-397.
- Killen, R. 2009. *Effective Teaching Strategies*. Social Science Press. Australia.
- Meltzer, E.D. 2005. *Relation Between Students' Problem-Solving Performance and Representational Format*. American Journal of Physics. 73, (5), 463.
- Munandar, S. C. U. 2008. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Mutoharoh, S. 2011. Pengaruh Model *Guided Discovery Learning* terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa pada Konsep Laju Reaksi. *Skripsi*.
- Nuraeni, N. dkk. 2010. Efektivitas Penerapan Model Pembelajaran *Generatif* untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa dalam Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi. *Makalah*. UPI. Bandung.
- Petrucci, R. H., a.b. Suminar. 1985. *Kimia Dasar Prinsip dan Terapan Modern (Edisi Keempat – Jilid 2)*. Erlangga. Jakarta.
- Priyatni, E.P. 2014. *Desain Pembelajaran Bahasa Indonesia dalam Kurikulum 2013*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Purba, M. 2006. *KIMIA SMA Kelas XI*. Erlangga. Jakarta.
- Roestiyah, N.K. 2001. *Strategi Belajar Mengajar*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Rokhim. 2012. Penerapan Model *Discovery* Terbimbing pada Pembelajaran Fisika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif. *Unnes Physics Education Journal*: 2.
- Sardiman, A. M. 2004. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Septiany, D. 2014. Penggunaan Model *Discovery Learning* Pada Kesetimbangan Kimia Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Orisinil. *Skripsi*. FKIP Unila. Bandar Lampung.
- Sudjana. 2005. *Metode Statistika*. Tarsito. Bandung.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan*. Alfabeta. Bandung
- Suparno, P. 1997. *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Kanisius. Jakarta.
- Syah, M. 2004. *Psikologi Pendidikan Dengan Pendekatan Baru*. PT.Remaja Rosda Karya. Bandung.

- Tim Penyusun. 2006. *Standar Isi Mata Pelajaran Kimia SMA/MA*. BSNP. Jakarta.
- Tim Penyusun. 2007. *Ilmu dan Aplikasi Pendidikan Bagian III : Pendidikan Disiplin Ilmu*. Penerbit Intima. Bandung.
- Tim Penyusun. 2013. *Diklat Guru. Dalam Rangka Implementasi Kurikulum 2013*. Kemendikbud. Jakarta.
- _____. 2013. *Format Penulisan Karya Ilmiah Universitas Lampung*. Penerbit Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- _____. 2013. *Konsep Pendekatan Ilmiah*. Kemdikbud. Jakarta.
- _____. 2013. *Model discovery learning*. Kemendikbud. Jakarta.
- _____. 2013. *Rambu-rambu Penyusunan RPP*. Kemendikbud. Jakarta.
- _____. 2013. *Rasional Kurikulum 2013*. Kemendikbud. Jakarta.
- _____. 2013. *Standar Kompetensi Lulusan (SKL), Kompetensi Inti (KI), Kompetensi Dasar (KD)*. Kemendikbud. Jakarta.
- Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Kencana Prenada Media Group. Bandung.
- Warsita, B. 2008. *Teknologi Pembelajaran, Landasan, dan Aplikasinya*. Rineka Karya. Jakarta.
- Wicaksono, A. 2008. *Efektivitas pembelajaran*. Diakses 08 Desember 2014 dari <http://Edukasi.kompas.com/2010/12/25/efektivitas/pembelajaran.html>.