

DAFTAR PUSTAKA

- Amabile, T. (2012). *Componential theory of creativity*. England: Harvard Business School
- Arends, R. (2008). *Learning to Teach*. New York: McGraw Hill Company
- Basset, J. (1994). *Buku Ajar Vogel, Kimia Analisis Kuantitatif Anorganik*. Jakarta : Penerit Buku Kedokteran EGC
- Bulu, B. (1993). *Menulis dan Menerapkan LKS*. Ujung Pandang : Depdikbud Sulsel.
- Chang, R. (2005). *Kimia Dasar, Konsep-konsep Inti Edisi Ketiga*. Jakarta : Penerbit Erlangga
- Departemen Pendidikan Nasional. (2003). *Undang-undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Depdiknas.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2013). *Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning)*. Jakarta: BPSDM-PK Kemdikbud.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2013). *Lampiran IV Permendikbud No. 81a tentang Implementasi Kurikulum*. Jakarta: Kemendikbud
- Lawshe, CH. (1975). *A Quantitative Approach to Content Validity*. *Personnel Psychology*. 28, 563-575
- Majid, A. (2009). *Perencanaan Pembelajaran: mengembangkan Standar Kompetensi Guru*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Munandar, U. (1992). *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah*. Jakarta: PT Gramedia
- Newman MJ. (2005). Problem based learning: an introduction and overview of the key features of the approach. *Journal of Veterinary* 32(1):12-20.

- Ni, M. (2008). Penerapan Model Problem Base Learning untuk Meningkatkan Partisipasi Belajar dan Hasil Belajar Teori Akuntansi Mahasiswa Jurusan Ekonomi Undiksha. *Laporan Penelitian*. Hlm. 74-84.
- Norjanah. (2014). *Jenis-Jenis Penelitian Beserta Contohnya*. Makassar : UNM
- Petrucci, R. (1999). *Kimia Dasar*. Jakarta : Erlangga
- Prastowo, A. (2011). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press
- Riduwan. (2015). *Dasar-dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta
- Riyana, S. (2015). *The Implementation Of Creativity In The Extracurricular Aeromodelling*. Surakarta : UMN
- Riyanto, Y. (2009). *Paradigma Baru Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada
- Salirawati, D. (2009). *Penyusunan Dan Kegunaan Lks Dalam Proses Pembelajaran*. [Online]. Diakses dari <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/das-salirawati-msi-dr/19penyusunan-dan-kegunaan-lks.pdf>
- Sanjaya, W. (2006). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Sugiyono. (2016). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Sunarya, Y. (2012). *Kimia Dasar 2*. Bandung : CV Yrama Widya
- Susanti. (2013). Pengaruh Pembelajaran Berbasis Proyek Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Dan Sikap Ilmiah Siswa Pada Materi Nutrisi. *Jurnal Pengajaran MIPA*. Vol.18, No.1.
- Susiwi. (2009). *Alternative worksheet for enhancing students' formal thinking in chemistry laboratory Activities. The 2nd international conference on lesson study*. Universitas Pendidikan Indonesia : Bandung

- Suyanto, dan Hisyam, D. (2000). *Refleksi dan Reformasi Pendidikan di Indonesia Memasuki Milinium III*. Yogyakarta: Adicita Karya Nusa
- Tan, O. (2009). *Problem Based Learning and Creativity*. Singapore: Cengage Learning Asia Pte Ltd
- Trianto. (2010). *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional
- Wallas, G. (1962). *The Art of Thought*. New York: Harcourt, Brace and Co.
- Wayan, dkk. (2013). Model Pendidikan Karakter Terintegrasi Pembelajaran Sains. *Jurnal Model Pembelajaran*. Vol. 2, No. 2.
- Wiersma, W, dan Juers, S. (2009). *Research methods in education: an introduction*. Boston: Pearson Internasional Edition