

DAFTAR PUSTAKA

- Amabile, T.M. (2012). *Componential theory of creativity*. (Lembar Kerja).
Harvard Business School
- Arfiyani, A.Y. (2014). Penerapan model pembelajaran problem solving dilengkapi macromedia flash untuk meningkatkan kreativitas dan prestasi belajar pada materi hidrokarbon siswa kelas X-5 SMA Negeri 3 Boyolali tahun pelajaran 2012/2013. *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)*. 3(1), hlm. 111-116
- Arifin, Z. (2014). *Penelitian Pendidikan*. Bandung : PT. Remaja Rodakarya
- Bart, W, dkk. (2015). An Investigation of the Gender Differences in Creative Thinking Abilities among 8th and 11th Grade Students. *Thinking Skills and Creativity*. 17, hlm.17-24
- Cohen, dkk. (2007). *Research methode in education*. New York: Routledge
- Dariyo, A. (2003). Menjadi orang kreatif sepanjang masa. *Jurnal Psikologi*. 1 (1),hlm. 29-37
- Departemen Pendidikan Nasional .(2008). *Pedoman pengembangan bahan ajar*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional
- Departemen Pendidikan Nasional. (2008). *Kamus besar bahasa indonesia*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama
- Eli, R. N . (2014). *Analisis kemampuan kognitif dan kreativitas peserta didik melalui pembelajaran problem based-learning pada sub-materi penjernihan air*. (Tesis). Sekolah Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia
- Elmubarok, Z. (2009). *Membumukan pendidikan nilai*. Bandung: Alfabeta
- Ernawati, M. D. W. (2014). Pengembangan lembar kerja siswa berbasis laboratorium materi titrasi asam basa untuk siswa kelas XI SMA negeri 3 kota jambi. *J. Ind. So. Integ. Chem.* 6 (1). hlm. 41-50
- Idrus, M. (2000). *Kreativitas siswa SLTP 2 dan SLTPN 4 Kota Madya Yogyakarta*. Laporan penelitian. Yogyakarta : Universias Islam Indonesia

- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. (2013). *Konsep pendekatan saintifik*. Jakarta : Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pendidikan dan kebudayaan dan Penjamin Mutu Pendidikan
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. (2015). *Kompetensi inti dan kompetensi dasar sekolah menengah atas/madrasah aliyah (SMA/MA)*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Lewis, R dan Wynee. (2006). *Chemistry 3th Edition* . New York : Palgrave Macmillan
- Maslow. (1993). *The farther reaches of human nature*. New York : Penguin
- Munandar, U. (2012). *Pengembangan kreativitas anak berbakat*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Ngalimun, dkk. (2013). *Perkembangan dan pengembangan kreativitas*. Sleman : Aswaja Pressindo
- Peraturan Pemerintah Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 59 Tahun 2014 Tentang Kerangka Dasar Dan Struktur Kurikulum Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah
- Peraturan Rektor Universitas Pendidikan Indonesia Nomor 5804/UN40/HK/2015 Tentang Pedoman Penulisan Karya Ilmiah Tahun Akademik 2015
- Purnama, F. (2014). *Pengembangan Lembar Kertas Siswa (LKS) praktikum berbasis inkuiri terbimbing padapokok bahasan titrasi*. (Skripsi). FPMIPA, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung
- Riduwan. (2015). *Dasar-dasar statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Rogers, C.R. (1954). Towards a Theory of Creativity. *A Review of General Semantics*. 11(4), hlm. 249-260
- Septiany, F. (2014). *Konstruksi LKS pola 5M bermuatan nilai sebagai media untuk mengembangkan nilai-nilai ilmiah siswa SMA kelas XI pada materi larutan elektrolit dan non-elektrolit*. (skripsi). FPMIPA, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung
- Silberberg, M. (2002). *Principles of general chemistry I*. New York: The McGraw-Hill Companies, Inc

- 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, S, dkk. (2011). Lembar Kerja Siswa. *Pembekalan guru daerah terluar, terpencil, dan tertinggal*. Yogyakarta: Akademi Angkatan Udara
- Thompson, R.B. (2008). *Illustrated guide to home chemistry experiment*. USA: O'Reilly Media
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional
- Whitten. (2004). *General chemistry 7th Edition*. New York: Saunder College Pub.
- Widjajanti, E. (2008). Pelatihan penyusunan LKS mata pelajaran kimia berdasarkan kurikulum tingkat satuan pendidikan bagi Guru SMA/SMK. *Makalah pada Pengabdian pada Masyarakat*. Yogyakarta: Kimia FMIPA UNY
- William, F.E. (1968). *Workshop on the use and adaption of new media for developing creativity*. U.S : u.s. Departement of health, education, and welfare office of education.

