

## DAFTAR PUSTAKA

- Awang & Ramly. (2008). Creative Thingking Skill Aproach Through Problem Based Learning: Pedagogy and Practice in the Engineering Classroom. *International Journal of Human and Social Science* 3, (1).
- Bagus, N. S. (2010). Model Visual dalam Pembelajaran Aspek Partikulat Kimia. *Jurnal Pendidikan*, 37(4), 4-5.
- Brady, J. E. (2007). *Kimia Universitas. Jilid 1*. Edisi Kelima. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Cohen, L. (2007). *Research Method In Education. Sixth Edition*. Canada: Routledge Taylor and Francis Group.
- Dahar, R. W. (1986). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Dariyo, A. (2003). Menjadi Orang Kreatif Sepanjang Masa. *Jurnal Psikologi* 1, (1), 29-37.
- Das, S., Dewhurts, Y., Gray, D. (2011). A Teacher's Repertoire: Developing Creative Pedagogies. *International Journal of Education & the Arts*, 12(15).
- Departemen Pendidikan Nasional. (2003). *Undang-undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Depdiknas.
- Departemen Pendidikan Nasional (2008). *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Depdiknas.
- Florida, R. (2006). The Flight of the Creative Class: The New Global Competition for Talent. *Liberal Education*, 92(3), 22-29.
- Florida, R. dkk. (2015). *The Global Creativity Index 2015*. Kanada: The Martin Prosperity Institute.

- Guilford, J. P. (1973). *Characteristic of Creativity*. Illinois: Department For Exeptional Children.
- Juliantine, T. (2009). Pengembangan Kreativitas Melalui Implementasi Model Pembelajaran Inkuiri dalam Pendidikan Jasmani. *The International Conference of Physical Education and Sport*.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. (2013). *Lampiran IV Permendikbud No. 81a tentang Implementasi Kurikulum*. Jakarta: Kemendikbud.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. (2013). *Langkah-langkah Umum Pembelajaran dengan Pendekatan Sainifik*. Jakarta: Kemendikbud.
- Kemp, J. E. & Dayton, D. K. (1985). *Planning and Producing Instructional Media*. Cambridge: Harper & Row Publishers.
- Mihardi, S., Harahap, M. B., Sani, R. A. The Effect of Project Based Learning Model with KWL Worksheet on Student Creative Thingking Process in Phisic Problems. *Journal of Education and Practice*, 4(25).
- Munandar, U. (2004). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Patton, M. Q. (2012). *Metode Evaluasi Kualitatif*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Prastowo. A. (2012). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Riduwan. (2012). *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru-Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta.
- Riduwan. (2015). *Dasar-Dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Sanusi, A. (1995). *Kecenderungan dalam Studi Perkembangan Moral dan Moralitas*. Bandung: Forum Sosial Budaya UNINUS.
- Sternberg, R. J. & Williams, V. M. (1996). *How to Develop Student Creativity*. Alexandria: ASCD.

- Sugiyono, Prof. Dr. (2006). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suyono & Hariyanto. (2011). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- TRNOVA, E. & TRNA, J. (2014). Implementation of Creativity in Science Teacher Training. *International Journal in New Trends in Education and Their Implication*, (5)3, 54-60.
- Widjajanti, E. (2008). Kualitas Lembar Kerja Siswa, *Makalah Kegiatan Pengabdian pada Masyarakat*. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UNY.
- Wiersma, W. & Jurs, S. G. (2009). *Research Methods in Education. Ninth Edition*. United State of America: Pearson.
- William, F. E. (1968). *Workshop on The Use and Adaptation of New Media For Developing Creativity*. U.S: Department of Health, Education and Welfare Office of Education.