

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.2003. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sisdiknas* (Online).[Tersedia] <http://www.inherent-dikti.net/files/sisdiknas>. (Diakses 4 November 2016)
- Alfred, D. (1989). *Creative Wellsprings for. Science Teaching*. West Lafayette. Indiana: Creative Venture
- 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).
- Birgili, B. (2015). Creative and Critycal Thinking Skill in Problem-based Learning Environments. *Journal of Gifted Education and Creativity*, 2(2), 71-80
- Brady, J.E. (1999). *Kimia Universitas Asas dan struktur*. Binarupa aksara. Bandung
- Chang, R. (2003).*Kimia Dasar Konsep-Konsep Inti Edisi Ketiga*. Jakarta. Erlangga
- Cohen, L. (2007). *Research Method In Education. Sixth Edition*. Canada: Routledge Taylor and Francis Group.
- Dahar, R. W. (1986). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Darmodjo, H dan Kaligis, J. (1993). Pendidikan IPA II. Jakarta: Dirjen Dikti.
- Depdiknas. 2005. Pedoman Penyusunan LKS SMA. Jakarta: Depdiknas.
- Dariyo, A. (2003). Menjadi Orang Kreatif Sepanjang Masa. *Jurnal Psikologi* 1, (1), 29-37.

Dede Hamzah, 2017

LEMBAR KERJA (LKS) BERBASIS KREATIVITAS BAGI SISWA SMA KELAS X DALAM MEMBUAT ALAT PENDETEKSI BANJIR SEDERHANA BERDASARKAN PRINSIP KERJA ALAT PENGUJI LARUTAN ELEKTROLIT

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Das, S., Dewhursts, 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.
- Guilford, J. P. (1973). *Characteristic of Creativity*. Illinois: Department For Exeptional Children.
- Hernawanti, K. (2013). *Belajar IPA Menurut Kurikulum 2013*. *Jurnal Program Pasca sarjana, Universitas Negeri Semarang*.
- Joyce, B. & Weil, M. (1996). *Models of Teaching, Fifth Edition*. USA: Allyn and Bacon
- 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 Saintifik*. Jakarta: Kemendikbud.
- Kemp, J. E. & Dayton, D. K. (1985). *Planning and Producing Instructional Media*. Cambridge: Harper & Row Publishers.
- Madjid, A. (2007). *Perencanaan Pembelajaran (Mengembangkan Standar Kompetensi Guru)*. Bandung: PT. Remaja Rodakarya.

Dede Hamzah, 2017

LEMBAR KERJA (LKS) BERBASIS KREATIVITAS BAGI SISWA SMA KELAS X DALAM MEMBUAT ALAT PENDETEKSI BANJIR SEDERHANA BERDASARKAN PRINSIP KERJA ALAT PENGUJI LARUTAN ELEKTROLIT

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Munandar, U. (2004). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Mulyani, S dan Hendrawan. (2003). *Kimia Fisika 2*. Bandung: Jurusan pendidikan Kimia Fakultas Pendidikan dan Ilmu Pengetahuan Alam UPI.
- Murtiningsih, dkk. (2013). Pembelajaran Kimia dengan *Problem Solving* Menggunakan Media *E-Learning* dan Komik Ditinjau dari Kemampuan Berpikir Abstrak dan Kreativitas Siswa. *Jurnal Inkuiri*. 2, 288-301
- Patton, M. Q. (2012). *Metode Evaluasi Kualitatif*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Prastowo. A. (2012). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Puspitasari, E & Sumarmi. (2016). Integrasi Berpikir Kritis dan Peduli Lingkungan Melalui Pembelajaran Geografi dalam Membentuk Karakter Peserta didik. *Teori, Penelitian dan Pengembangan*. 1, 122-126.
- Riduwan. (2012). *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru-Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta.
- Riduwan. (2015). *Dasar-Dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, Prof. Dr. (2006). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, S.(2007). *metode penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Sunarya, Y. (2012). *Kimia Dasar 2*. Bandung: Yrama Widya
- Syaifullah, I dan Dwiningsih, K. (2016). Penerapan Lembar Kerja Siswa Berorientasi *Science, Environment, Technology, and Society (SETS)* pada

Dede Hamzah, 2017

LEMBAR KERJA (LKS) BERBASIS KREATIVITAS BAGI SISWA SMA KELAS X DALAM MEMBUAT ALAT PENDETEKSI BANJIR SEDERHANA BERDASARKAN PRINSIP KERJA ALAT PENGUJI LARUTAN ELEKTROLIT

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Materi Pokok Koloid kelas XI SMA. *Unesa Journal of Chemical Education*.
5 , 684-688

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.

Zamroni.(2000). *Paradigma Pendidikan Masa Depan*. Yogyakarta: Bigraf Publishing.

Dede Hamzah, 2017

LEMBAR KERJA (LKS) BERBASIS KREATIVITAS BAGI SISWA SMA KELAS X DALAM MEMBUAT ALAT PENDETEKSI BANJIR SEDERHANA BERDASARKAN PRINSIP KERJA ALAT PENGUJI LARUTAN ELEKTROLIT

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu