

DAFTAR PUSTAKA

- Abbasato, T, I. d. (2007). *Effisiensi Kolom Sieve Tray Pada Destilasi yang mengandung Tiga Komponen (Aceton-Alkohol-Air)*, *Jurnal Teknis Kimia 02, No. 08, hal 59-64.*
- Alexander, K. L. (2007). *Effects Instruction in Creative Problem Solving on Cognition, Creativity, and Satisfaction among Ninth Grade Students in an Introduction to World Agricultural Science and Technology Course.* . Texas: Texas Tech University.
- Alimin, M. Y. (2007). *Kimia Analitik*. Makassar: Alauddin Press.
- Alvida. (2016). Hubungan Antara Kreativitas Guru Dalam Mengajar Dan Hasil Belajar IPA. *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*. Edisi 31.
- Asari, A. R. (2015). Perspektif Global Tentang Kurikulum 2013 Secara Umum dan Pembelajaran Matematika Secara Khusus. 5.
- Berg, J.M.; Tymoczko, J.L.; and Stryer, L. 2002. *Biochemistry 5th Edition*. WH Freeman. P.108-109.
- Budhiraja, R. P. (2004). *Separation Chemistry*. New Delhi: New Age International.
- Budianto, A. (Edisi Desember 2015,). Alat Destilasi Sederhana Berbasis Barang Bekas. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Kimia*, Vol. 4, No.3, 1137-1150.
- Chang, R. (2003). *General Chemistry: The Essential Concept*. New York: The McGraw-Hill Companies.
- Chaplin, J.P. (2006) *Kamus Lengkap Psikologi* Penerjemah: Dr. Kartini Kartono, Jakarta: Rajawali Pers.

Rosmayanti, 2018

LKPD BERBASIS SEARCH, SOLVE, CREATE, AND SHARE (SSCS) PADA KONTEKS PERANCANGAN ALAT DESTILASI SEDERHANA UNTUK MEMBANGUN KREATIVITAS PESERTA DIDIK SMP KELAS VII
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

- Chin, Christine, 1997 . Promoting Higher Cognitive Learning in Science Through a Problem-Solving Approach. Singapore: *Reach*, 1997 (1) : 9—10.
- Depdiknas. (2003). *Undang-Undang Nomor 20 tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Depdiknas.
- Depdiknas. (2008). *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Depdiknas.
- Elizabeth B. H. (1978) *Perkembangan Anak*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Estein. (2005). *Kimia Fisika untuk Paramedis*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Fannie, R. (2014). Pengembangan Lembar Kerja Peserta didik (LKPD) Berbasis POE Pada Materi Program Linear Kelas XII SMA. *Jurnal Sainmatika Vol 8 No 1* , 98.
- Febriyanti, D. (Desember 2014). *Peningkatan Keterampilan Generik Sains Melalui Penerapan Model Scs (Search, Solve, Create And Share) Pada Materi Mengklasifikasikan Makhluk Hidup Di Mtsn Model Banda Aceh*. *Jurnal Biologi Edukasi Edisi 13, Volume 6 Nomor 2*, hal 43-47.
- Fessenden & Fessenden (1986) *Kimia Organik Edisi Ketiga*. Jakarta: Erlangga.
- Ghonsooly, B., & Showqi, S., (2012). The Effects of foreign language learning on creativity, *Egnlish Languange Teaching*, 5(4). 161-167.
- Hwang, W.-Y. C.-S.-J.-L. (2007). *Multiple Representation Skills and Creativity Effects on Mathematical Problem Solving using a Multimedia Whiteboard System*. *International Forum of Educational Technology & Society Journals*. ISSN 1436-4522.

Rosmayanti, 2018

LKPD BERBASIS SEARCH, SOLVE, CREATE, AND SHARE (SSCS) PADA KONTEKS PERANCANGAN ALAT DESTILASI SEDERHANA UNTUK MEMBANGUN KREATIVITAS PESERTA DIDIK SMP KELAS VII
 Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
 perpustakaan.upi.edu

- Jannah, W. (2017). *Penerapan Model Search, Solve, Create, Dan Share (Scs) Dengan Menggunakan Lembar Kerja Peserta Didik (Lkpd) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik Pada Materi Karakteristik Gelombang Kelas XI IPA di MAN 4 Aceh Besar. Aceh*: Tidak diterbitkan.
- Kemendikbud (2013) .*permendikbud no, 81 A Tahun 2013 tentang Implementasi Kurikulum dan edoman Umum Pembelajaran*. Jakarta: Kemendikbud.
- Kemendikbud. (2016). *Silabus Mata Pelajaran Sekolah Menengah Pertama (SMP) Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Kemendikbud.
- Kusrini, M. d. (2015). Hubungan Kecerdasan Emosional dan Berfikir Kreatif Terhadap Prestasi Belajar Matematika. *Jurnal Formatif*, 245-246.
- Mandasari, d. (2015). Pengaruh Gaya Belajar Peserta didik Terhadap Kreativitas. Vol.1, p. 2.
- Mardiyana, d. (2014). Tingkat Kreatifitas Peserta didik Dalam Memecahkan Masalah Matematika Divergen Ditinjau Dari Gaya Belajar Peserta didik. *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*, 141-151.
- Maroof, D.A. (2012) *Statitcal Methods in Neuropsychology: Common Procedures 5 Made Comprehemsible*. LLC Springer Science+Business Media.
- Maulana, d. (2014). Penerapan Model Pembelajaran Search Solve Create And Share (Scs) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Di Kelas Xi Ipa Sma. *J.Pen.Pend.Kim*, 1(1), 9--17.
- Munandar, U (1992) *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah*. Jakarta: PT Gramedia.

Rosmayanti, 2018

LKPD BERBASIS SEARCH, SOLVE, CREATE, AND SHARE (SSCS) PADA KONTEKS PERANCANGAN ALAT DESTILASI SEDERHANA UNTUK MEMBANGUN KREATIVITAS PESERTA DIDIK SMP KELAS VII
 Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
 perpustakaan.upi.edu

- Munandar, S.C. U. (2002). *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah*, Gramedia: Jakarta.
- Permatasari, B. S. (2015). *Peningkatan Kreativitas Belajar Matematika Melalui Pengembangan LKPD (Lembar Kerja Peserta didik) Berbasis Problem Posing*. Tidak diterbitkan.
- Pertiwi, R. S. (2017). *Pengembangan LKS Dengan Pendekatan STEM Untuk Melatih Keterampilan Kreativitas Siswa Pada Materi Fluida Statis*. Tidak diterbitkan.
- Petrucci H.R, d. (2011). *General Chemistry: Principle and Mon Application 9th*. Canada: Pearson Pentrice Hall.
- Plomp, T. & Nieveen, N. (2013). *Educational Design Research*. Netherland: SLO, Enschede.
- Putri, P. (2015). Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Mind Mapping Pada Materi Laju Reaksi Untuk Melatihkan. *UNESA Journal of Chemical Education*, Vol. 4 , No.2 , pp. 340-348, May 2015.
- Riduwan. (2014). *Dasar-dasar Statistika*. Bandung: Alfaabeta.
- Rothernberg, A. d. (1996). *The Creativity Question*. USA: Duke University Press.
- Saleh, A. (2006). *Tingkat Penggunaan Media Massa dan Peran Komunikasi Anggota Kelompok Peternak dalam Jaringan Komunikasi Penyuluhan*. Disertasi. Bogor: Program Studi Ilmu Penyuluhan Pembangunan, Sekolah Pascasarjana IPB.
- Sari, d. (2016). Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD) Berbasis Karakter. *Edu-Sains*.
- Smith, R. R. (2017). Understanding the Role of Cultural Intelligence in Individual Creativity. *Creativity Research Journal*, Vol -29.

Rosmayanti, 2018

LKPD BERBASIS SEARCH, SOLVE, CREATE, AND SHARE (SSCS) PADA KONTEKS PERANCANGAN ALAT DESTILASI SEDERHANA UNTUK MEMBANGUN KREATIVITAS PESERTA DIDIK SMP KELAS VII
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

- Solso, L.R., Maclin, H.O., & Maclin. M.K (2007) *Psikologi Kognitif Edisi Kedelapan*. Jakarta: Erlangga.
- Sugiyono. (2016). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung CV Alfabeta.
- Supriyadi, D. (2001). *Kreativitas, Kebudayaan dan Perkembangan IPTEK*. Bandung: Alfabeta.
- Tomasevic, B. d. (2014). *Creativity In Teaching Chemistry: How Much Support Does The Curriculum Provide? Chem. E duc. Res. Pract., 2014, 15, 239-252.*
- Treffinger, DJ., Young, G.C., Selby, E.C., & Shepardson, C. 2002. *Assening Creativity: A Guide for Educator*. Center for Creative Learning. Florida: Sarasota.
- Utami, P. R. (2011). Pengaruh Model Pembelajaran Search Solve Create And Share (SSCS) dan Problem Based Instruction (PBI) Terhadap Prestasi Belajar dan Kreativitas Siswa. *Bioedukasi Volume 4, Nomor 2* , Halaman 57-71.
- Widjadjanti, E. (2008). *Kualitas Lembar Kerja Peserta didik*. Yogyakarta: FPMIPA Universitas Negeri Yogyakarta.
- Wiiteck, T. d. (2007). *A lesson Plan on methodes of separrating matter based on the learning company approach-a motivating frame foe self regulated and open lab work in introductory secobdary chemistry lessons*. Chemistry educational research and practice : 8 (2), hlm. 108-109.
- William, F. (1968). *Workshop on The Use and Adaption of New Media For Developing Creativity*. U.S: Department of Health, Education and Welfare Office Of Education.
- Zubaedi. (2011). *Desain Pendidikan Karakter*. Jakarta: Kencana.

Rosmayanti, 2018

LKPD BERBASIS SEARCH, SOLVE, CREATE, AND SHARE (SSCS) PADA KONTEKS PERANCANGAN ALAT DESTILASI SEDERHANA UNTUK MEMBANGUN KREATIVITAS PESERTA DIDIK SMP KELAS VII
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu