

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrohimi., Feronika,T., & Bahriah, E.S.(2016). Pengembangan Lembar Kegiatan Siswa (LKS) Berbasis Inkuiri Terbimbing Pada Materi Hidrolisis Garam. *Jurnal Penelitian & Pembelajaran IPA*.2(2),199.
- Afriyani, A.Y, Haryono., & Mulyani, B.(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*. 3(1),1.
- Akcaya, O [Gambar].(2017). Diambil dari <http://akcaya.com/pangkalan-agen-gas-elpiji-di-pontianak/>.
- American Psychological Association.(2016). *APA Referencing Guide*. Washington: American Psychological Association.
- Anggraini, R., Haryono., Agustina. W.(2016). Penerapan Model Pembelajaran *Search, Solve, Create,And Share* (Sscs) Untuk Meningkatkan Kemampuan Analisis Dan Prestasi Belajar Pada Materi Pokok Kelarutan Dan Hasil Kali Kelarutan Siswa Kelas Xi Mia 3 Semester Genap Sma Batik 2 Surakarta Tahun Pelajaran 2015/2016. *Jurnal Pendidikan Kimia*.5,4,1-7.
- Ardiansyah, M.(2013). Keefektifan Gambar Statis, Gambar Dinamis *Ball-And-Stick*, Dan Model Molekul Sederhana Dibuat Dari Jarum Pentul Pada Pembelajaran Bentuk Dan Kepolaran Molekul. *Jurnal Pendidikan Sains*.1,3,307-314.
- Budiarti, Y.(2015).Pengembangan Kemampuan Kreativitas Dalam Pembelajaran IPS. *Jurnal Pendidikan Ekonomi UM Metro*.3(1).61-72.
- Chang, R., & Overby, J. (2011). *General Chemistry The Rssential Concepts (6th ed)*. New York: McGraw-Hill.
- Chen, W.H. (2013). Applying Problem-Based Learning Model And Creative Design To Conic-Sections Teaching. *international Journal Of Education And Information Technologies Issue*.3,7,73-80.

Feni Nuraeni, 2018

LKPD BERBASIS SEARCH, SOLVE, CREATE, DAN SHARE PADA PEMBUATAN MODEL BENTUK MOLEKUL BERBAHAN LINGKUNGAN SEKITAR UNTUK MEMBANGUN KREATIVITAS PESERTA DIDIK SMA KELAS X
 Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Dariyo, A.(2003).Menjadi Orang Kreatif Sepanjang Masa. *Jurnal Psikologi*.1,1,29-37.
- Educational innovation [Gambar]. (2018). Diambil dari <https://www.teachersource.com/product/molymod-molecular-model-sets/chemistry>.
- Fakhriyani, D.V.(2016). Pengembangan Kreativitas Anak Usia Dini. *Jurnal Pemikiran Penelitian Pendidikan & Sains*.4(2),197.
- Florida, R., Mellander, C., & King, K. (2015). *The Global Creativity Index 2015*. Kanada: The Martin Prosperity Institute.
- Hatari, N., Widiyatmoko, A., & Parmin.(2016). Keefektifan Model Pembelajaran *Search, Solve, Create, & Share* (SSCS) Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Siswa.*Unnes Science Educational Journal*.5(2).1243.
- Kisti, H.H., & Fardana, N.A.(2012).Hubungan Antara *Self Efficacy* Dengan Kreativitas Pada Siswa SMK. *Jurnal Psikologi klinis dan kesehatan mental*.1(2),1.
- Laskey, J [Gambar].(2018). Diambil dari <https://www.everydayhealth.com/water-health/water-body-health.aspx>.
- Mark, B [Gambar].(2017). Diambil dari <https://perkebunan.org/articles/manfaat-yang-luar-biasa-dari-pupuk-urea>.
- Marques, M., & Costa, MFM.(2014).Creativity In Early Science Education.A Case Study. *Science Education With and Sociaty*.5(1),48.
- Martiningrum, T., Ashadi., & Mulyani, S.(2013).Pembelajaran Kimia Dengan *Problem Solving* Menggunakan Media *E-Learning* dan Komik Ditinjau Dari Kemampuan Berpikir Abstrak dan Kreativitas Siswa. *Jurnal Inkuiri*.2(3),1.
- Munandar, U.(1992).Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Munandar, U.(2009).Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat. Jakarta:Rineka Cipta.

Feni Nuraeni, 2018

LKPD BERBASIS SEARCH, SOLVE, CREATE, DAN SHARE PADA PEMBUATAN MODEL BENTUK MOLEKUL BERBAHAN LINGKUNGAN SEKITAR UNTUK MEMBANGUN KREATIVITAS PESERTA DIDIK SMA KELAS X

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

- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2016 Tentang Standar Kompetensi Lulusan Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Peraturan Rektor Universitas Pendidikan Indonesia Nomor 6411/U N40/HK/2016 Tentang Pedoman Penulisan Karya Tulis Ilmiah UPI Tahun Alademik 2016.
- Pizzini, E.L, dkk.(1988). *Rethinking Thinking In The Science Classroom*. Iozon: Van Allen Hall.
- Plomp, T. & Nieveen, N. (2013). *Educational Design Research*. Netherland: SLO, Enschede.
- Purmawanti, D., & Poedjiastoeti, S.(2016).Development Of Student Worksheet Using Scientific Approach To Train Student Creative Thinking Skill On Acid and Base Matter For Senior High School Grade XI. *Journal Of Chemical Education*.5(3), 1.
- Rahayu, E.A.W, & Yonata, B.(2017). Semi Guided Inquiry Learning Model With Demonstration-Experiments Method To Train Eleventh Grade Student's Creativity On Reaction Rates Matter. *UNESA Journal Of Chemical Education*.6(2),355.
- Riduwan. (2016). *Dasar-Dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Sari, A.P.P, & Lepiyanto, A.(2016). Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD) Berbasis *Scientific Approach* Siswa SMA Kelas X Pada Materi Fungi. *Jurnal Pendidikan Biologi*. 7(1), 42.
- Semmler, L., & Pietzner, V.(2017). Creativity In Chemistry Class An In General-German Student Teacher' Views. *Chemistry Education Research and Practice*.18, 310-328.
- Sharma, Y.(2014). The Effects of Strategy and Mathematics Anxiety on Mathematical Creativity of School Students. *International Society Of Educational Research*.9(1),32.
- Silberberg, M,S. (2007). *Chemistry The Molecular Nature Of Matter and Change (5th ed)*. Ney York: McGraw-Hill.
- Suciati, N.(2013). Pengaruh Pembelajaran *Search, Solve, Create* Dan *Share* Dengan Strategi Metakognitif Terhadap Kemampuan Menyelesaikan Masalah Dan Berpikir Kritis Fisika. *Jurnal Pendidikan Sains*.1,2,194-200.

Feni Nuraeni, 2018

LKPD BERBASIS SEARCH, SOLVE, CREATE, DAN SHARE PADA PEMBUATAN MODEL BENTUK MOLEKUL BERBAHAN LINGKUNGAN SEKITAR UNTUK MEMBANGUN KREATIVITAS PESERTA DIDIK SMA KELAS X
 Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
 perpustakaan.upi.edu

- Tomasevic, B., & Trivic, D.(2014).Creativity In Teaching Chemistry:How Much Support Does The Curriculum Provide?. *Chemistry Education Research & Practice*.15.239.
- TRNOVA, E., & TRNA, J. (2014). “Implementation Of Creativity In Science Teacher Training”. *International Journal on New Trends In Education and Their Implications*. 5(3), 54.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- Utami, P. R. (2011). Pengaruh Model Pembelajaran *Search, Solve, Create, dan Share (SSCS)* dan *Problem Based Instruction (PBI)* terhadap prestasi belajar dan kreativitas siswa. *Jurnal Pendidikan Biologi*. 4(2), 57-71.
- Widjajanti, E. (2008). *Kualitas Lembar Kerja Siswa (Makalah Kegiatan Pengabdian Pada Masyarakat*. Pelatihan Penyusunan LKS Mata Pelajaran Kimia Berdasarkan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Bagi Guru SMK/MAK). Yogyakarta: Kimia FMIPA UNY.
- William, F. E. (1968). *Workshop on the use & adoption of new media for developing creativity*. U.S: U.S. Department of Health, Education, and Welfare Office of Education.
- Yusnaeni, dkk. (2017). Creative Thinking of Low Academic Student Undergoing Search Solve Create and Share Learning Integrated with Metacognitive Strategy. *International Journal of Instruction*.10(2), 245-262.

Feni Nuraeni, 2018

LKPD BERBASIS SEARCH, SOLVE, CREATE, DAN SHARE PADA PEMBUATAN MODEL BENTUK MOLEKUL BERBAHAN LINGKUNGAN SEKITAR UNTUK MEMBANGUN KREATIVITAS PESERTA DIDIK SMA KELAS X

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