

DAFTAR PUSTAKA

- Aldila, Clara. 2017. *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis STEM Untuk Menumbuhkan Berpikir Kreatif Siswa Pada Materi Elastisitas dan Hukum Hooke*. Universitas Lampung.
- Amirono dan Daryanto. 2016. *Evaluasi dan Penilaian Pembelajaran Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Gava Media.
- Arinillah, Githa Azmi. 2016. *Pengembangan Buku Siswa Dengan Pendekatan Terpadu Science, Technology, Engineering. And Mathematics (Stem) Berbasis Inkuiri Terbimbing Pada Materi Kalor*. Universitas Lampung.
- Arsyad, Azhar. 2017. *Media Pembelajaran*. Depok: PT. Rajagrafindo Persada.
- Asmuniv. 2015. *Pendekatan Terpadu Pendidikan STEM Upaya Mempersiapkan Sumber Daya Manusia Indonesia Yang Memiliki Pengetahuan Interdisipliner Dalam Menyosong Kebutuhan Bidang Karir Pekerjaan Masyarakat Ekonomi ASEAN (MEA)*. Diakses dari <http://www.vedcmalang.com/pppstkboemlg/index.php/menuutama/lis trikelectro/1507-asv9>.
- Bakkidu, Nurhinda dan Sumartini. 2014. "Pemanfaatan Multi Media Dalam Proses Pembelajaran Di Sekolah Dasar". *Jurnal Penelitian Pendidikan INSANI, Vol. 16, Nomor 1, Juni 2014, hal 47-53*.
- Darmawan, Deni dan Dinn Wahyudin. 2018. *Model Pembelajaran di Sekolah*. Bandung: Rosda.
- Dewi, Helvin Riana, dkk. 2017. *Peningkatan Ketrampilan Berifikir Kreatif Siswa Melalui Penerapan Inkuiri Terbimbing Berbasis STEM*. Universitas PGRI Madiun.
- Endrayanto, Poli dan V. Wiratna Sujarweni. 2012. *Statistika Untuk Penelitian*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Fauziah, Yuli Nurul. 2011. "Analisis Kemampuan Guru Dalam Mengembangkan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa Sekolah Dasar

Kelas V Pada Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam”. *Edisi Khusus No. 2 Agustus 2011*.

Handayani, Fitri. 2013. *Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Science, Tecnology, Engineering, And Mathematics (STEM) Pada Materi Hidrolisis Garam*. Universitas Syiah Kuala.

http://file.upi.edu/Direktori/DUALMODES/KONSEP_DASAR BUMI ANTARIKSA_UNTUK_SD/BBM_5.pdf diakses pada tanggal 16 Maret 2019 Pukul 10:20

http://file.upi.edu/Direktori/DUALMODES/KONSEP_DASAR BUMI ANTARIKSA_UNTUK_SD/BBM_4.pdf diakses pada tanggal 20 Maret 2019 Pukul 11:04

Jamaluddin. 2010. “Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SD Dalam Pembelajaran IPA”. *Jurnal Ilmu Pendidikan, Jilid 17, Nomor 3, Oktober 2010, hlm. 202-209*. Universitas Mataram.

Kaniawati, DS., Ida K., & Irma RS. 2015. “Study Literasi Pengaruh Pengintegrasian Pendekatan STEM Dalam *Learning Cycle 5e* Terhadap Kemampuan Pemecahan”. *Seminar Nasional Fisika (SINAFI) 2015*. Universitas Pendidikan Indonesia.

KBBI (Kamus Besar Bahasa Indonesia) Edisi Ketiga. 2002. Jakarta: Balai Pustaka

Kelley, T. R dan Knowles, J. G. 2016. A Conceptual Framework for Integrated STEM Education. *International Journal of STEM Education*. Springer.

Kustandi Cecep dan Bambang Sutjipto. 2013. *Media Pembelajaran Manual dan Digital*. Bogor: Ghalia Indonesia.

Munandar, Utami. 2009. *Pengembangan Krativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nasution, S. 2012. *Metode Research (Penelitian Ilmiah)*. Jakarta: Bumi Aksara.

Pertiwi, Ratri Sekar. 2017. *Pengembangan Lembar Kerja Siswa Dengan Pendekatan STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics)*

Untuk Melatih Keterampilan Berfikir Kreatif Siswa Pada Materi Fluida Statis. Universitas Lampung,

- Prastowo, Andi. 2016. *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*. Jakarta: Kenanga.
- Purakom, Atchara dan Theerasak Soykeree. 2017. "STEM Education: Innovation Education For Young Generation In Asean". *May 2017*, p. 9-12. Kasetsart University Kamphaeng Sane Campus Thailand.
- Putra, T. T. 2012. Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dengan Pembelajaran Berbasis Masalah. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 1(1).
- Rahmadani, A., Nonong, A., & Helma. 2012. "Penggunaan Lembar Kerja Siswa Yang Dilengkapi Mind Map Dalam Pembelajaran Matematika". *Jurnal Pendidikan Matematika*. 1 (1): 30-34.
- Salirawati, Das. 2006. *Penyusunan dan Kegunaan LKS dalam Proses Pembelajaran. Makalah dipresentasikan pada Kegiatan Pengabdian Masyarakat*, UNY Yogyakarta.
- Samatowa, Usman. 2011. *Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta: PT. Indeks.
- Sudarma, Momon. 2013. *Mengembangkan Keterampilan Berpikir Kreatif*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- _____. 2016. *Metode Penelitian & Pengembangan Research and Development*. Bandung: Alfabeta.
- _____. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- _____. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistiyowati. 2018. *Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Science, Technology, Engineering And Mathematic Materi Gelombang Bunyi Untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa SMP*. Universitas Lampung.

- White, W. David. 2014. "What Is STEM Education and Why Is It Important?". *Florida Association of Teacher Educators Journal* Volume 1 Number 14 2014 1-9. Florida A&M University.
- Widoyoko, Eko Putro. 2016. *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pela