

DAFTAR RUJUKAN

- Aisyah, dkk. 2007. Diakses melalui Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar. (Online) (<http://lentera.kecil.com/pembelajarab-matematika-di-sekolah-dasar/> tanggal 25 Oktober 2020)
- Alfiana, Fahmi. 2013. Pengembangan Lembar Kegiatan Siswa Berbasis Pendekatan Saintifik Pada Siswa Kelas V Sekolah Dasar Mata Pelajaran IPA. Malang: Universitas Negeri Malang, Indonesia.
- Andriyani, Eka Yuni, M. Dwi Wiwik Ernawati, Affan Malik. 2018. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik Berbasis Proyek pada Materi Termokimia di Kelas XI SMA. *Journal of the Indonesian Society of Integrated Chemistry*, 10, 6-11.
- Andi Prastowo. 2014. Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif. Yogyakarta: Diva Press.
- Astuti, Y. dan Setiawan, B. 2013. Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Pendekatan Inkuiri Terbimbing dalam Pembelajaran Kooperatif pada Materi Kalor. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*. 2 (1), hlm. 88-92.
- Arikunto, Suharsimi. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Awaluddin, Rafiqul Fahmi Dian, and Puput Wanarti R. 2016. Pengembangan Modul Elektronik PCL Pada Standar Kompetensi Pemrograman Peralatan Sistem Pengendali Elektronik Dengan PCL Untuk SMK Raden Patah. Kota Mojolerto: *Jurnal Pendidikan Teknik eEektro*. 5.3
- BNSP. 2006. Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan. Jakarta: Dirjen.
- Cahyadi, Rahmat Arofah Hari. 2019. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis ADDIE Model*. Surabaya: Universitas Muhamadiyah
- Daryanto, Aris Dwicahyono. 2014. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran*. Gava Media.
- Depdiknas. 2003. Undang-undang RI No.20 tahun 2003.tentang sistem pendidikan nasional.
- Guna, Fransiska Antonia (2016) *Pengembangan LKS menggunakan model pembelajaran berbasis masalah pada subtema manusia dan lingkungan mengacu kurikulum 2013 untuk siswa kelas lima (V) sekolah dasar*. Skripsi thesis, Sanata Dharma University.
- Hafsah, Nadya R. J, Dedi Rohendi, and Purnawan. 2016. Penerapan Media Pembelajaran Modul Elektronik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Teknologi Mekanik. *Journal of Mechanical Engineering Education*. 3.1

- Hasyim, Adelina. 2016. *Metode Penelitian dan Pengembangan di Sekolah*. Yogyakarta: Medika Akademik
- Heruman. 2014. Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar. Edited by Boyke Ramdhani. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Ibda, Fatimah. 2015. "Perkembangan Kognitif: Teori Jean Piaget". *Intelektualita*, Volume 3, Nomor 1, (hlm. 27–38).
- Jujun S. Suriasumantri. 2005. Filsafat Ilmu Sebuah Pengantar Populer. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Kemendikbud. 2016. Permendikbud No 020 tahun 2016 Tentang Standar Kompetensi Lulusan Pendidikan Dasar Dan Menengah. Jakarta: kemendikbud.
- Kemdikbud RI. 2020. Edaran Tentang Pencegahan Wabah COVID-19 di Lingkungan Satuan Pendidikan Seluruh Indonesia.
- Kementerian Kesehatan. 2020. *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19)*, 3, 1–116.
- Khasan, Dafik, dan Hobri. 2015. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Whole Brain Teaching Dengan Pendekatan Quantum Learning Pada Sub Pokok Bahasan Segitiga Untuk SMP Kelas VII. 4.2
- Khotimah Khusnul, Alben Ambarita, dan Muhammad Fuad. 2017. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Tematik Berbasis Learning Cycle 5E. <http://jurnal.fkip.unila.ac.id/index.php/pedagogi/article/viewFile/13455/pdf> (diakses tanggal 22 Oktober 2020).
- Lund, A.M. 2001. Measuring Usability with the USE Questionnaire. STC Usability SIG Newsletter, 8:2. Diakses dari: <http://hcibib.org/search:quest=U.lund.2001> tanggal 25 Oktober 2020.
- Mustopo, A. 2019. Peningkatan Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas IV Materi Keliling Luas Bangun Datar Melalui Model Pembelajaran Berbasis Proyek (Project Based Learning). *Indonesian Journal of Basic Education*, 2.
- Novitasari. 2016. Pengaruh Penggunaan Multimedia Interaktif terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa. *Jurnal Pendidikan Matematika & matematika*. 2(2): halaman 8-18.
- Nusuf, Hayatun dkk. 2018. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Interaktif Berbasis Software Ispring pada Materi Larutan Penyangga. Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala Banda Aceh.
- Restian, Arina. 2015. Psikologi Pendidikan Teori & Aplikasi. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Roesminingsih dan Susannro, Lamijan Hadi. 2014. Teori dan Praktek Pendidikan. Surabaya: Unesa University Press.

- Sari, Yosita Permata. 2019. *Pengembangan LKPD Elektronik dengan 3D Pageflip Professional Berbasis Literasi Sains pada Materi Gelombang Bunyi*. Pendidikan Fisika. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Sugiono. 2017. *Metode Penelitian & Pengembangan Reserch and Development*. Bandung: Alfabeta.
- _____. 2016. *Metode Penelitian & Pengembangan Reserch and Development*. Bandung: Alfabeta.
- Sumanto. 2008. *Gemar Matematika 5*. Jakarta: Pusat Perbukuan. Sumber Tentang Metode-metode Baru). Jakarta: UIP.
- Sanjaya, W. 2010. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. In 1. Prenada Media Group.
- Sutrimo, Kamid, & Saharudin. 2019. LKPD bermuatan inquiry dan budaya Jambi: Efektivitas dalam meningkatkan kemampuan berpikir kreatif matematis. *Indonesian Mathematics Education*, 2(1), 29-36.
- Sutrisna, Sulis. 2006. *Genius Matematika Kelas 5 SD*. Jakarta: Wahyu Media
- Tegeh, I Made & I Made Kirna. 2010. *Metode Penelitian Pengembangan Pendidikan*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Tegeh, I.M. dan Kirna, I.M. (2013). Pengembangan Bahan Ajar Metode Penelitian Pendidikan dengan ADDIE Model. *Jurnal Ika Vol. 11(1)*, 12- 26.
- Thobroni. 2016. *Belajar dan Pembelajaran Teori dan Praktek*. Jakarta: AR-RUZZ MEDIA
- Pariska, Ike Suci. 2012. Pengembangan Lembar Kerja Siswa Matematika Berbasis Masalah. *Jurnal Pendidikan Matematika* 1, No. 1
- Pratiwi, Dewi. 2016. Pengembangan LKS Materi Pecahan Berbasis Pendekatan Kontekstual untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Kelas V SD di Kec. Tanjung Pura. Medan: Universitas Negeri Medan
- Purnomosidi, Wiyanto, Safiroh, dan Ida Gantiny. 2018. *Senang Belajar Matematika Kelas V*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan
- Wahyudi. 2008. *Pembelajaran Matematika di Sekolah dasar*. Surakarta: FKIP
- Yuberti, dan Antomi Saregar. 2017. *Pengantar Metodologi Penelitian Pendidikan Matematika Dan Sains*. Bandar Lampung: Aura.