

DAFTAR RUJUKAN

- Abdul Aziz Saefudin, 2012. *Pengembangan Kemampuan Berfikir kreatif Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Pendidikan Matematika realistik Indonesia (PMRI)*. Yogyakarta: Al- Bidayah Vol. 4 No. 1 Juni 2012.
- Apriyanto, Andi Nurul Mutia, Ahmad Ali. (2019). Rancang Bangun Media Pembelajaran Bangun Ruang augmented Reality Berbasis Android Pada SMP Negeri 8 Palopo. *Klasikal: Jurnal Of Education, Language, Teaching and Science*. Vol. 1 No. 2 (2019).
- Ariesto, Sutopo Hadi, 2003, *Multimedia Interaktif dan Flash*, PT Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Arikunto, Suharsimi. 2014. “*Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*”. Jakarta : PT Asdi Mahasatya.
- Arsyad, Azhar. 2011. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Asmaranti, Widuri. (2017). Desain Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Matematika Dengan Pendekatan Sainifik Berbasis Pendidikan Karakter. *Prosiding Seminar Nasional Ethnomathenis*. ISBN: 978-602-6258-07-6
- Azhar, Minda, dkk. 2020.”Competence of Teacher in Making e-LKPD Using Flip Book Maker with Emphasis on Macro, Submicro, and Symbolic Level Representation of Chemistry”. *Pelita Eksakta Volume 3 Number 1, 2020 pp. 1-7*
- Budiaji, Weksi. 2013. Skala Pengukuran dan Jumlah Respon Skala Likert. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*. Desember 2013. Vol. 2 No 2. ISSN 2302-6308
- Damayanti, C., dkk. 2013. “Pengembangan CD Pembelajaran Berbasis Kearifan Lokal Tema Getaran Dan Gelombang Untuk Siswa SMP Kelas VII”. *Unes Science Education Journal*, 2(2): 275.
- Daryanto, 2013. “*Inovasi Pembelajaran Efektif*”. Bandung: Yerma Widya
- Emzir.2015. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rajawali.
- Fajarini, Ulfah. 2014. “Peranan kearifan local dalam Pendidikan Karakter”. Sosio Didaktika, *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*, Vol. 1, No.1
- Gay, L. R., Mills, G. E., & Airasian, P. W. (2009). *Educational research : competencies for analysis and applications* (9th ed.). Upper Saddle River, N.J.: Merrill/Pearson.
- Govindra, Nufal, dkk. 2019. Pengembangan Video Pembelajaran IPA Materi Tekanan Zat Kelas VIII SMP Berkonteks Kearifan Lokal Jambi.
- Gumelar, dkk. 2022. Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD) Berbantuan *Flip PDF Professional* Pada Materi Tekanan Hidrostatik . *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 7 (3b): 1412 – 1417

- Haiday, Resnik & Walker. 2010. Fisika Dasar: Edisi ke 7. Jilid 1. Jakarta: Erlangga. PT Gelora Aksara
- Hake, R.R. (1999). *Analyzing change/gain score*
- Indriyani, Irma Rosa. (2013). Pengembangan LKS Fisika Berbasis Siklus Belajar (Learning Sytle) 7E untuk Meningkatkan Hasil Belajar dan Mengembangkan Kemampuan Berfikir Kritis Pada siswa SMA kelas X Pokok Bahasan Elektromagnetik. *Thesis. Universitas Ahmad Dahlan*
- Johnson E.B. 2002. *Contextual Teaching & Learning, What it is and why it's here to stay*. California: Corwin Press, Inc.
- KHairinal, dkk. 2021. Pengembangan Media Pembelajaran *E-Book* Berbasis *Flip Pdf Professional* Untuk Meningkatkan Kemandirian Belajar Dan Minat Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ekonomi Siswa Kelas X IIS 1 SMA Negeri 2 Kota Sungai Penuh. *Jurnal Manajemen Pendidikan Dan Ilmu Sosial. Volume 2, Issue 1, 2021 E-ISSN: 2716-375X, P-ISSN: 2716-3768*
- Kustandi, Cecep dan Bambang Sutjipto. (2013). *Media Pembelajaran Manual dan Digital Edisi Kedua*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Keraf, Sonny. 2002, *Etika Lingkungan*, Jakarta: Penerbit Buku Kompas.
- Latif, Mukhtar, dkk. 2013. *Orientasi Baru Pendidikan Anak Usia Dini*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group
- Maidani, Dewi Mutia, dkk. 2016. "Penggunaan Media *Camtasia Studio* Berbantuan *Handout* untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa pada Konsep Sistem Ekskresi di Sma Negeri 12 Banda Aceh". dalam *Jurnal Biotik*, Universitas Syiah Kuala. ISSN : 2337-9812, Vol. 4, No. 1
- Maleeva, Hanna Puji. 2015. *Pengembangan Media Pembelajaran Menggunakan Media Video Materi Gunung dan Kebencanaan Kelas VII SMP Muhammadiyah 4 Sambu, Boyolali 2014/ 2015*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Marfai, Aris, M. (2013). *Pengantar Etika Lingkungan dan Kearifan Lokal*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Masita. 2012. "Pendidikan Karakter Berbasis Budaya Lokal Pada Masyarakat Muslim." *Jurnal Studi Masyarakat Islam*: 305.
- Mayer, R, E. 2009. *Multimedia Learning*. Pustaa Pelajar
- Nurseto, Tejo. 2011. "Membuat Media Pembelajaran yang Menarik", dalam *Jurnal Ekonomi dan Pendidikan*. Universitas Negeri Yogyakarta. Vol. 8, No. 1
- Parwati, N.N. 2015. "Pengembangan Model Pembelajaran Pemecahan Masalah Berorientasi Kearifan Lokal Pada Siswa SMP Di Kota Singaraja". *Jurnal*

- Pendidikan Indonesia. Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja. ISSN : 2303-288X. Vol.4. No.2.
- Permana, dkk. 2011. Kearifan Lokal Tentang Mitigasi Bencana Pada Masyarakat Baduy. VOL. 15, NO 7.
- Prastika, Yuri & Masniladevi. 2021. Pengembangan E-LKPD interaktif Segi Banyak Beraturan dan Tidak Beraturan Berbasis Liveworksheet Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Kelas IV Sekolah Dasar. *Jurnal of Basic Education Studies*. E-ISSN: 2656-6702 Vol. 4 No 1.
- Prastowo, Andi. 2012. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta. Diva Press
- Prayogha, Ade Pandu Dwi, dkk. 2020. Implementasi Metode Luther Untuk Pengembangan Media Pengenalan Tata Surya Berbasis *Virtual Reality*. **BIOS : Jurnal Teknologi Informasi dan Rekayasa Komputer** Vol. 1, No. 1, Maret 2020, hlm. 1-14
- Priatmoko, Sigit, dkk. 2008. "Pengaruh Media Permainan Truth and Dare terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa SMA dengan Visi Sets". *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*. Vol. 2, No 1.
- Purwono, Joni, dkk. 2014 "Penggunaan Media Audio-Visual pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam di Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Pacitan" dalam *Jurnal Teknologi Pendidikan dan Pembelajaran*, UNS, ISSN: 2354-6441, Vol. 2, No. 2.
- Puspitasari, Rini, dkk.2015. "Pengaruh Model Pembelajaran POE (Prediction, Observation and Explanation) Disertai Media Audiovisual Terhadap Keterampilan Kerja Ilmiah dan Hasil belajar Siswa dalam Pembelajaran IPA-Fisika di SMP" dalam *Jurnal Pembelajaran Fisika*, Vol. 4, No. 3.
- Puriasih, Luh Putu, Ni Wayan Rati. (2022). E-LKPD Interaktif Berbasis Problem Solving Pada Materi Skala dan Perbandingan Kelas V Sekolah Dasar. *Jurnal Pedagogi dan Pembelajaran*. Vol. 5 No. 2 Tahun 2022.
- Rahayu,P, dkk. 2012. Pengembangan Pembelajaran IPA Terpadu Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Problem Base Melalui Lesson Study. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*. JPII 1 (1) (2012) 63-70.
- Rakhmawati, Yesi dkk. 2013." *Using Leather Puppets As Local Wisdom Based Learning Media For Teaching The Material Of Heredity Of The Natural Sciences Subject For Grade IX Student*". Pelita. Universitas Negeri Yogyakarta. Vol.8. No.2
- Rianti, Ana. 2017. Skripsi: "Profil Kompetensi Literasai Sains Siswa SMP kelas IX Se-Kecamatan Pagelaran Kabupaten Pringsewu Tahun Ajaran 2015/2016". *Universitas Lampung. Bandar Lampung*.
- Riyana, Cheppy. 2007. *Pedoman Pengembangan Media Video*. Jakarta: P3AI UPI.

- Rizkika, Maulidiya, dkk. 2022. Pengembangan E-LKPD Berbasis STEM pada Materi Tekanan Zat Untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis Siswa SMP". *Pancasakti Science Education Journal*. Vol. 7 No 1. April 2022.e-ISSN: 2541-0628.
- Rusdi, M. 2018. *Penelitian Desain Dan Pengembangan Kependidikan*. Depok: PT. Raja Grafindo Persada.
- Rusman, 2012. *Model-model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*, RajaGrafindo Persada, Jakarta
- Sadiman, Arif S. 2012, "Media Pendidikan". Jakarta: PT Rajagrafindo
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiono. 2013. "Metode Penelitian Bisnis. Bandung: Alfabeta.
- Suryaningsih, S. Nurlita. R. 2021. Pentingnya Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik (E-LKPD) Inovatif dalam Proses Pembelajaran Abad 21. *Jurnal Pendidikan Indonesia (JAPENDI)*, (2021) 2(7)
- Taufiq. M., Dewi, N., & Widiyatmoko, A. 2014. Pengembangan Media Pembelajaran IPA Terpadu Berkarakter Peduli Lingkungan Tema "Konservasi" Berpendeaktan *Sciece-Edutanment. Jurnal pendidiakn IPA Indonesia*, 3(2), 122575.
- Umaroh, Uum, dkk. 2022. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik (E_LKPD) berbasis PBL untuk memfasilitasi kemampuan penalaran peserta didik pada materi lingkaran. *Jurnal Inovasi Dan Riset Pendidikan Matematika*. Vol.3, No.1, Maret 2022.
- Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- Utami, K.L.S., Suastra, Suarni. 2022. Pengembangan E-LKPD Berbasis Liveworksheet Untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis Pada Pembelajaran IPA Tema Sumber Energi kelas IV SD. *Jurnal Pendidikan Dasar Indonesia*. Vol. 6 No. 2 Agustus 2022. ISSN:2613-9553
- Wahyuni, Sri, et.al. Development of student Worksheet Based On InvestigativeScience Learning Environment (ISLE) Approach To Improve Students Creative Thinking Skil, *Vol 7. 2021*
- Zubaidah, siti, & dkk. 2017. Ilmu Pengetahuan Alam untuk SMP/MTS Kelas VIII/2. Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. E-Book.