

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Zainul. "Penerapan Pemilihan Media Pembelajaran". *Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan*. Vol 1, No 1 (2016).
- Afkar, Fajar Irsyadul dan Rudi Hartono. "Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik Dengan Model Pengembangan 4D Pada Materi Mitigasi Bencana Dan Adaptasi Bencana Kelas X SMA". *Jurnal Pendidikan Geografi*. Vol 22, No 2 (2017).
- Ariawan, Vina Anggia Nastitie Dan Inne Marthyane Pratiwi. "Implementing Joyful Learning Strategy Using Treasure Clue Game Method In Order To Improve Reading Comprehension Skill". *Jurnal Prima Edukasia*. 5 (2), 2017, 203-210.
- Ariyat, Eka. "Pembelajaran Berbasis Eskperimen Untuk Meningkatkan Proses Berpikir Kritis Mahasiswa". *Jurnal Matematika Dan IPA*. Vol. 1. No. 2. Juli 2010.
- Asiah, Dayang Nor. "Pengaruh Pemanfaatan Media KIT IPA Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas IV SDN 31 Pontianak". *Artikel Penelitian*. (2003), 3.
- Asmani, Jamal Ma'mur. 2012. *7 Tips Aplikasi PAKEM: Pembelajaran Aktif, Kreatif, Efektif, dan Menyenangkan*. Yogyakarta : Diva Press.
- Central Board Secondary Education. Handbook of Joyfull Learning, Central Board of Secondary Education. Academic Unit, Shiksha Sadan, 17, Rouse Avenue, New Delhi – 110002.
- I Dewa Putu Subamia, I.G.A.N.Sriwahyuni , Ni Nyoman Widiasih. "Pengembangan Perangkat Praktikum Berorientasi Lingkungan Penunjang Pembelajaran IPA SMP Sesuai Kurikulum 2013". *Jurnal Pendidikan Indonesia* Vol. 4, No.2, Oktober 2015.
- Ichsan, Ilmi Zajuli dkk. "Pembelajaran IPA Dan Lingkungan: Analisis Kebutuhan Media Pembelajaran Pada SD, SMP, SMA Di Tambun Selatan, Bekasi". *Jipva (Jurnal Pendidikan IPA Veteran)*. Volume 2-Nomor 2, 2018. [Http://E-Journal.Ikip-Veteran.Ac.Id/Index.Php/Jipva](http://E-Journal.Ikip-Veteran.Ac.Id/Index.Php/Jipva).
- Istianah,Sudarmin, Sri Wardani. "Pengembangan Media Flashcard Berpendekatan Pramek Tema Energi Pada Makhluk Hidup Untuk Siswa SMP". *Unnes Science Education Journal*. <<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/usej>>
- Kadriye Kayacan dan Isil Sonmez Ektem. "The Effects of Biology Laboratory Practices Supported with Self-regulated Learning Strategies on Students' Self-directed Learning Readiness and Their Attitudes towards Science Experiments". *European Journal of Educational Research* (2019) Volume 8, Issue 1, 313 - 323.

- Kemendikbud. 2013. "Materi Pelatihan Guru Implementasi Kurikulum 2013 SMP/ MTs Ilmu Pengetahuan Alam". Jakarta: Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pendidikan dan Kebudayaan dan Penjaminan Mutu Pendidikan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan 2013.
- Kemendikbud. 2013. "Materi Pelatihan Guru Implementasi Kurikulum 2013 SMP/ MTs Ilmu Pengetahuan Alam Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah (SMP/MTs)".
- Kohn, A. "Turning children into data: A skeptic's guide to assessment programs". Retrieved August 1, 2017, from <<http://www.alfiekohn.org/article/turningchildren-data/?print=pdf>>
- Latupeirisa, Veronica Purnama Sari dan Sri Atun. "Developing a Science Teaching Aid (KIT IPA) to Teach Earthquake of Junior High School Student". *Advances in Social Science, Education and Humanities Research* 2020, volume 528.
- Muhamad Syaiful Hayat, Sri Anggraeni Dan Sri Redjeki. "Pembelajaran Berbasis Praktikum Pada Konsep Invertebrata Untuk Pengembangan Sikap Ilmiah Siswa". *Jurnal Ilmiah Biologi, Bioma*. Vol. 1, No. 2, Oktober 2011.
- Nisa, Umi Mahmudatin. "Metode Praktikum untuk Meningkatkan Pemahaman dan Hasil Belajar Siswa Kelas V MI YPPI 1945 Babat pada Materi Zat Tunggal dan Campuran". *Proceeding Biology Education Conference 2017* Volume 14, Nomor 1 Halaman 62 – 68.
- Novi Nursari And Okimustava. "Pengembangan KIT Praktikum Termodinamika Berbasis STEM (Science, Technology, Engineering And Mathematics) Untuk Siswa Kelas Xi Sma Negeri 1 Turi. 2019, 1–8.
- Nur Fatoni Dan Agus Nuryatin. "Peningkatan Keterampilan Menulis Puisi Dengan Pendekatan Joyfull Learning Melalui Media Puzzle Bermuatan Konservasi Alam Pada Siswa Kelas Vii 4 Smp 1 Pegandon Kendal". *JBSI* 5 (1) (2016). <[Http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/jpbsi](http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/jpbsi)>
- Peter G. Waterworth. "Creating Joyful Learning within a Democratic Classroom". *Journal of Teaching and Learning in Elementary Education (JTLEE)* Vol. 3 No. 2, August 2020.
- Putra, Ino Gutama. "Perancangan Dan Penerapan Neraca Digital Untuk Percobaan menentukan Massa Jenis Zat Padat". *Jurnal Fisika*. Vol. 3, No. 03, 2014, hlm. 16-20.
- Rahyu Widayanti dan Cari, Sarwanto. "Pengembangan Media Pembelajaran KIT IPA Materi Kemagnetan Untuk

- Meningkatkan Aktivitas, Motivasi, dan Prestasi Belajar IPA Siswa SMP Kelas IX SMPN 1 Nguntronadi”. *Inkuiri: Jurnal Pendidikan IPA*. Vol 7, No.3, (2019), 335.
- Raymond Chang .2005. *General Chemistry : The Essential Concepts*. Translation 2005, Jakarta : Erlangga.
- S Anggoro, W Sopandi and M Sholehudin. “Influence of Joyful Learning on Elementary School Students’ Attitudes Toward Science”. *IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series 812* (2017) 012001. doi:10.1088/1742-6596/812/1/012001.
- Salim Al-Gailani. “Magic, science and masculinity: marketing toy chemistry sets, Studies in History and Philosophy of Science”. 40 (2009) 372–381.
- Subarkah, Andi dkk. 2018. *Al-Qur’an Terjemah & Tajwid*. Bandung : Sygma Creative Media Corp.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung : Alfabeta.
- Vina Rosalina, Tasviri Efkar, dan Lisa Tania. “Pengembangan Animasi Berbasis Simulasi Molekul pada Metode Kromatografi”. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Kimia*. 2018.
- Wijayanti, Nur dan Yuliana Dewi Rahmawati. “Analisis Trik Sulap Ditinjau Dari Sudut Pandang Keilmuan Fisika”. *Seminar Nasional Pendidikan Sains 2019*.
- Yoana et al. “ICARE Model Integrated with Science Magic to Improvement of Students’ Cognitive Competence In Heat and Temperature Subject”. *Advances in Social Science, Education and Humanities Research (ASSEHR)*. volume 57.

