

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Nur. 2017. "Penerapan Model Pembelajaran *Guided Discovery* Dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Induktif Peserta Didik Kelas XI IPA 2 SMAN 7 Jenepono", *Skripsi Universitas Muhammadiyah Makasar, Makasar*
- Aditya, Sudirman. 2019. "Penerapan Pembelajaran Berbasis Alat Peraga Sederhana Terhadap Keterampilan Proses Sains Peserta Didik Kelas X" *Jurnal Pendidikan Fisika* 7 (1)
- Ambarsari, Wiwin. 2012. "Penerapan Pembelajaran Inquiry Terbimbing Terhadap Keterampilan Proses Sains Dasar Pada Pelajaran Biologi Siswa Kelas VII SMP Negeri 7 Surakarta" *Skripsi*
- Anas, Muhammad. 2014. *Alat Peraga & Media Pembelajaran*
- Anisa, Aries. 2017. "Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Peserta Didik Melalui Pembelajaran Ipa Berbasis Potensi Lokal Jepara," *Jurnal Inovasi Pendidikan Ipa* 3 (1): 1, <https://doi.org/10.21831/jipi.v3i1.18607>.
- Apriliyanti, Dharis Dwi., dkk. 2015. "Pengembangan Alat Peraga IPA Terpadu Pada Tema Pemisahan Campuran Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains" *Unnes Science Education Journal* 4 (2)
- Astari, Anik., dkk. 2021 *Buku Siswa Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia
- Batubara, Hamdan Husein. 2022. *Media Pembelajaran MI/SD*. Semarang: CV. Graha Edu
- Dewi, Novi Ratna., dkk. 2021. *Pengembangan Media dan Alat Peraga*. Magelang: Pustaka Rumah Cinta
- Efftica, Ucie. 2021. "Pengembangan Alat Peraga Kontiner untuk Kelas IV di SDIT AL-AHSAN Kabupaten Seluma", *Skripsi Institut Agama Islam Negeri Bengkulu, Bengkulu*
- Elvanisi, Ade., dkk. 2018. "Analisis Keterampilan Proses Sains Siswa Sekolah Menengah Atas" *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA* 4 (2)
- Foster, Bob., Dan Joko Sutrisno. 2019. *Taktis Belajar Ilmu Pengetahuan Alam*. Penerbit Duta
- Genta, Tim Maestro. 2021. *Strategi & Bank Soal HOTS IPA*. Sidoarjo: Genta Group Production

- Hamid, Mustofa Abi., dkk. 2020. *Media Pembelajaran*. Yayasan Kita Menulis, 2020
- Hamid, Nur. Petani Padi Dari Desa Mijen. 20 November 2021
- Hasan, Muhammad., dkk. 2021. *Media Pembelajaran*. Klaten: Tahta Media Group
- Hewi, La., Dan Muh Shaleh. 2020. "Refleksi Hasil PISA (*The Programme For International Student Assesment*): Upaya Perbaikan Bertumpu Pada Pendidikan Anak Usia Dini" *Jurnal Golden Age, Universitas Hamzahwadi* 04 (1)
- Huda, Hisbullah., dan Enki Dani Nugroho. 2021. *Belajar Mandiri IPA Sleman*: Deepublish Publisher
- Ismail, M. Ilyas. 2020. *Teknologi Pembelajaran sebagai Media Pembelajaran*. Makassar: Cendekia Publisher
- Jalil, Restu Maharani. 2016. "Kelayakan Media Alat Peraga Air Mancur Sederhana Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Pada Materi Hukum Boyle" *Pensa e-journal Pendidikan Sains* 4 (3)
- Jannah Annur Miftahul., dkk. 2017. "The Effectiveness Of Th Of A Simple Machine Experiment Equipment Based Traditional Culture As A Medium Of Learning To Improve Students' Motivation In Science Learning Of Smp." *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan* 4 (1)
- Jannah, Annur Miftahul., Dan Hendar Sudrajat. 2017 "The Effectiveness Of Th Of A Simple Machine Experiment Equipment Based Traditional Culture As A Medium Of Learning To Improve Students' Motivation In Science Learning Of Smp," *Jurnal Online Mahasiswa* 4 (1): 11.
- Julaiha., dkk. 2019. "Pengaruh Penggunaan Alat Peraga Berbantuan Kearifan Lokal Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas Vii Di Mts Negeri 3 Mataram," *Orbita: Jurnal Kajian, Inovasi Dan Aplikasi Pendidikan Fisika* 3 (2): 1, <https://doi.org/10.31764/Orbita.V3i2.1001>.
- Kurniati, Trisna. 2017. "Analisis Permasalahan Pendidikan Sains Berdasarkan Standar Pengelolaan Pendidikan" *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan* 2 (1)
- Kurniawati, Fitria Nur Auliah. 2022. "Meninjau Permasalahan Rendahnya Kualitas Pendidikan Di Indonesia Dan Solusi," *Aoej: Academy Of Edocation Journal* 13 (1): 7

- Kustandi, Cecep., Dan Daddy Darmawan. 2020. *Pengembangan Media Pembelajaran*. Jakarta: Kencana
- Maharani, Meyrika., dkk. 2017. "Pengembangan Alat Peraga Pada Materi Usaha dan Energi untuk Melatihkan Keterampilan Proses Sains Melalui Model Inquiry Discovery Learning (IDB Terbimbing) *Berkala Ilmiah Pendidikan Fisika* 5 (3)
- Maydiantoro, Albet. 2021 "Model-model Penelitian Pengembangan", *Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lampung, Lampung*
- Megawanti, Priarti. 2015. "Meretas Permasalahan Pendidikan Di Indonesia," *Jurnal Formatif* 2 (3): 8.
- Munir, Ahmad. 2007. *Tafsir Tarbawi Mengungkap Pesan Al-Qur'an Tentang Pendidikan*. Ponorogo: Stain Ponorogo Press
- Nirwana, F. Bayu Nirwana., dkk. 2014. "Pengaruh Keterampilan Proses Sains Terhadap Hasil Belajar Pada Model Latihan Inkuiri" *Jurnal Pembelajaran Fisika Universitas Lampung* 2 (3)
- Nugraha, Arief Juang., dkk. 2017 "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Ditinjau Dari Keterampilan Proses Sains dan Motivasi Belajar Melalui Model PBL" *Journal of Primary Education* 6 (1)
- Oktafiani, Putri Oktafiani., dkk. 2017. "Pengembangan Alat Peraga Kit Optik Serbaguna (AP-KOS) Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains" *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA* 3 (2)
- Operation, Tim Ganesha. 2017. *Pasti Bisa Ilmu Pengetahuan Alam*. Penerbit Duta
- Pakpahan, Andrew Fernando., dkk. 2020. *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yayasan Kita Menulis
- Parnayathi, I Gusti Agung Sri. 2020. "Penggunaan Metode Pembelajaran Team Quiz Sebagai Upaya Meningkatkan Prestasi Belajar Ipa," *Journal Of Education Action Research* 4 (4): 473, <https://doi.org/10.23887/Jear.V4i4.28642>.
- Parnayathi, I Gusti Agung Sri. 2020. "Penggunaan Metode Pembelajaran Team Quiz Sebagai Upaya Meningkatkan Prestasi Belajar Ipa." *Journal Of Education Action Research* 4 (4)
- Purba, Ramen A., dkk. 2020. *Pengantar Media Pembelajaran*. Yayasan Kita Menulis

- Putri, Mutiara Havina., Fahmi Fahmi., Dan Eko Wahyuningsih. 2021. "Efektivitas Perangkat Pembelajaran Ipa Untuk Melatihkan Keterampilan Berpikir Kritis Peserta Didik Smp Pada Materi Pokok Listrik Statis," *Journal Of Banua Science Education* 1 (2) : 79–84, <https://doi.org/10.20527/jbse.v1i2.13>.
- Putri, Yosi Kartika., dkk. 2019. *Belajar Mudah dengan Alat Peraga Pendidikan*. CV.Pilar Nusantara, 2019
- Qosyim, Ahmad., Dan Ferit Very Priyonggo. 2018. "Penerapan Media Pembelajaran Interaktif Menggunakan Flash Untuk Materi Sistem Gerak Pada Manusia Kelas Viii," *Jurnal Penelitian Pendidikan Ipa* 2 (2): 38, <https://doi.org/10.26740/jppipa.v2n2.p38-44>.
- Rahmasari, Amining., dkk. 2015. "Peningkatan Keterampilan Proses Sains Siswa dalam Pembelajaran Biologi melalui Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri di Kelas XI MIA 9 (ICT) SMA Negeri 1 Karanganyar Tahun Pelajaran 2014/2015" *Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS*
- Rayanto, Yudi Hari., dan Sugianto. 2020. *Penelitian Pengembangan Model ADDIE dan R2D2 : Teori dan Praktek*. Pasuruan: Lembaga Academic & Research Institute
- Rinawati. 2021. *Buku IPA Terpadu*. Magelang: Pustaka Rumah Cinta
- Riyana, Cepy. 2012. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Islam Kementerian Agama RI
- Rodhi. 2014. "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Prezi Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Pada Materi Kalor". *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika* 03 (02)
- Rosyid, Moh. Zaiful Rosyid., dkk. 2019. *Ragam Media Pembelajaran*. Malang: CV. Lestari Nusantara Abadi, 2019
- Sa'adah, Munirotus., dkk. 2020 "Pemanfaatan multimedia nteraktif pada materi hidrokarbon untuk menumbuhkan keterampilan berpikir kritis siswa" *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA* 6 (2)
- Saleh, Salsabila Yusuf., dkk. 2020. "Studi Keterampilan Proses Sains (KPS) Peserta Didik Kelas VIII SMP Negeri 12 Makassar" *Jurnal IPA Terpadu* 3 (2)
- Sanjaya, Wina. 2013. *Penelitian Pendidikan: Jenis, Metode dan Prosedur*. Jakarta: Kencana, 2013

- Saputro, Rizky Dwi., dkk. 2021. "Rancang Bangun Rangka Dan Pipa Pemanas Pada Mesin Pengering Padi," *Journal Of Sustainable Research In Management Of Agroindustry (Surimi)* 1 (1): 28–32, <https://doi.org/10.35970/Surimi.V1i1.573>.
- Sari, Cahyani Kartika. 2019. "Pengembangan Komik Digital Berbasis Pendidikan Karakter pada Materi Pokok Bahasan Bangun Datar Untuk Kelas IV SD/MI". *Skripsi Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, Lampung*
- Setyosari, Punaji. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan* Jakarta: Kencana Prenadamedia Group
- Siti, Khaerani Halimah., dkk. 2020. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Ipa Berbasis Kearifan Lokal Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kognitif Siswa." *Journal of Banua Science Education* 1 (1)
- Sulastri, Indah., dkk. 2021. "Analisis Keterampilan Proses Sains Tentang Gerak Harmonis Peserta Didik Kelas X SMA" *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran* 10 (9)
- Sulistiyowati, Rummyani., dan Eka Dewi Handayani. 2021. *Buku Pembelajaran Interaktif Ilmu Pengetahuan Alam*. PT. Margo Mitrojoyo, 2021
- Ulum, Mamba'ul. 2021. *Media Pembelajaran Karton Bekas Snack*. Lombok Tengah: Pusat Pengembangan Pendidikan dan Penelitian Indonesia
- Umam, Khoirul. Wawancara guru IPA MTs. NU Ma'rifatul Ulum
- Wahyuningtyas, Riska Septia., Dan Familia Novita Simanjuntak. 2020. "Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Kearifan Lokal Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis" 7 (7): 13.
- Wicaksana, Adam. 2017. "Pengembangan Alat Peraga Pada Materi Gerak Parabola Untuk Melatih Keterampilan Proses Sains Siswa" *Skripsi Universitas Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta*
- Widiyatmoko, A., S.D Pamelasari. 2012. "Pembelajaran Berbasis Proyek Untuk Mengembangkan Alat Peraga IPA Dengan memanfaatkan Bahan Bekas Pakai" *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia* 1 (1)

<https://repo.undiksha.ac.id/2962/9/1613041021-LAMPIRAN>

<https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&q=LAMPIRAN>