

DAFTAR PUSTAKA

- Afeni.Tri..Pengembangan modulPembelajaran IPA Materi Pemanasan Global Berbasis Example Non Example Untuk Peserta didik Kelas VII SMPN 05 Seluma. (Bengkulu: IAIN Bengkulu. 2021). Hal. 43
- Amali. K.. Kurniawati. Y.. & Zulhiddah. Z. (2019). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Sains Teknologi Masyarakat pada Mata Pelajaran IPA di Sekolah Dasar. *Journal of Natural Science Integration*. 2(2). 191-202.
- Amali. K.. Kurniawati. Y.. & Zulhiddah. Z. (2019). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Sains Teknologi Masyarakat pada Mata Pelajaran IPA di Sekolah Dasar. *Journal of Natural Science Integration*. 2(2). 191-202.
- Arsyad. A. 2007. Media Pembelajaran. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Baiq Romi Khalid. 2021. Penerapan Metode Eksperimen untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Peserta didik Kelas VI SD. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Profesi Guru* Volume 4 Nomor 2.
- Brooker. Liz. 2017. Belajar Bermain Dalam Konteks Budaya Tertentu. dalam Bermain dan Belajar Dalam Bermain dan Belajar Pada Usia Dini. Jakarta: Indeks.
- Daradjat. 2008. Modul Media Pembelajaran. hal. 228-229.
- Darmawati dan Nurjannah. 2022. Pengembangan Media Pembelajaran Poster 3 Dimensi Berbasis Pendekatan Saintifik Pada Tema Energi Dan Perubahannya Di Kelas III SD. *Jurnal Penelitian Pendidikan*. Volume 01 Nomor 4.
- Desmita. 2018. Psikologi Perkembangan Peserta didik. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Dewi Nur Afifah dkk. Tahun 2022. Pengembangan Media Diorama Siklus Air Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA di Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan dan Konseling* Volume 4 Nomor 3.
- Dimiyati dan Mudjiono. Belajar dan Pembelajaran. (Jakarta: Rineka Cipta. 2012). 298
- Dr. Muhammad Hasan. dkk.. 2021. Media Pembelajaran.
- Edi Erham(2020). Pengembangan Media Pembelajaran Mega Sigra untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta didik Kelas 6 SD pada Mata Pelajaran IPA

- Materi Gerhana. *Jurnal Amanah Pendidikan dan Pengajaran*. Volume 1. Nomor 1: 20-33
- Effendi. H.. & Hendriyani. Y. 2018. Pengembangan Model Blended Learning Interaktif dengan Prosedur Borg and Gall.
- Enis Ana Wulandaningrum. April 2021. Pengembangan Media Tiga Dimensi Mata Pelajaran MaIPAA Melalui Model Pembelajaran Kontekstual Peserta didik Kelas VI Sekolah Dasar. *Jurnal UNU Blitar*. Volume 5 Nomor 2.
- Farida Nur K.. 2016. Media Pembelajaran IPA. Edide Infografika.
- Farida. NK.. 2016. Pembelajaran IPA SD. Edide Infografik.
- Gerlach. S. Vernon. 1980. Teaching and Media. New Jersey. Prentice- Hall..Inc.
- Husni. Latifah. (2016). Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah dalam meningkatkan Hasil belajar MaIPAA. *Jurnal Edukasi Musi Rawas*. Vol.4 (1): hal.125-144.
- Husni. Latifah. 2016. Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah dalam meningkatkan Hasil belajar MaIPAA. *Jurnal Edukasi Musi Rawas*. Vol.4 (1): hal.125-144.
- Husni. Latifah. 2016. Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah dalam meningkatkan Hasil belajar MaIPAA. *Jurnal Edukasi Musi Rawas*. Vol.4 (1): hal.125-144.
- Joko Hadiarso. Tahun 2022. Penggunaan Alat Peraga Model Gerhana Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Peserta Didik Tentang Terjadinya Gerhana Bulan Dan Matahari Melalui Aplikasi Edmodo. *Jurnal Edhuka*. Vol. 03 No. 02.
- Marsiyah. 2016. Peningkatan Hasil Belajar Peserta didik Kelas Vi Pada Mata Pelajaran Ipa Tentang Gerhana Bulan Dan Matahari Dengan Menggunakan Metode Demonstrasi Di Sd Negeri 1 Kaliwangi Kecamatan Purwojati Kabupaten Banyumas Tahun Pelajaran 2015/2016. *Jurnal Academy Of Education Journal*. Vol. 1 No. 02 Nopember
- Nana Sudjana. Ahmad Rifai . 2005. Media Pengajaran. Sinar Baru Algendindo. Bandung.

- Nurhidayati. 2017. Hakikat Media Pembelajaran. <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132296142/pendidikan/MEDIA+PEMBELAJARAN.pdf>. Diakses. 02 Desember 2023
- Rohani. 2020. Diktat Media Pembelajaran. Bandung.
- Rosideh. Juli 2022. Upaya Meningkatkan Hasil Belajar pada Materi Gerhana Matahari dan Bulan Menggunakan Metode Demonstrasi di Kelas VI SDN Dlemer. *Jurnal Pendidikan*. Vol.4 No.1.
- Saka. Muhammad Rimando Gili. Pengembangan Media Pembelajaran Audiovisual Berbasis Literasi Sains Dengan Menggunakan Software Camtasia Studio. Skripsi Pendidikan (Lampung: UIN Raden Intan Lampung. 2019). Hal. 53.
- Sari. M.Pd Imelda Helsy. M.Pd. Riri Aisyah. M.Pd. Ferli Septi Irwansyah. M.Si. 2019. Modul Media Pembelajaran.
- Scramm. Wilbut. 1977. "Big Media Little Media: Tolls ang very Hills. California.
- Silabus IPA SD Kelas 6 Kurikulum KTSP. Jakarta. Depdiknas.
- Sudjana. N. 2013. Dasar – Dasar Proses Belajar Mengajar. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif. Kualitatif Dan R&D (Bandung: ALFABETA. 2018). hal.145.
- Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif. Kualitatif Dan R&D (Bandung: ALFABETA. 2018). hal.93
- Sugiyono. S(2010). Metode penelitian kuantitatif dan kualitatif dan R&D.
- Sugiyono. S.. (2010). Metode penelitian kuantitatif dan kualitatif dan R&D.
- Sulistiyanto Heri. 2008. IPA untuk SD Kelas VI. Pusat perbukuan depdiknas Jakarta.
- Sulistiyanto Heri. 2008. IPA untuk SD Kelas VI. Pusat perbukuan depdiknas Jakarta.
- Supardi (2013). Sekolah Efektif. Konsep Dasar dan Praktiknya. PT RajaGrafindo Persada. Jakarta: Cetakan kel.
- Suprihatin. Tahun 2016. Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Tentang Menjelaskan Terjadinya Gerhana Bulan Dan Gerhana Matahari Melalui Meode Picture And Picture Pada Peserta didik Kelas Vi Sdn Pohsangit Leres I Kecamatan Sumberasih. *Jurnal PEDAGOGY*. Vol. 03 No. 02.

- Suprihatin. Tahun 2016. Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Tentang Menjelaskan Terjadinya Gerhana Bulan Dan Gerhana Matahari Melalui Metode Picture And Picture Pada Peserta didik Kelas Vi Sdn Pohsangit Leres I Kecamatan Sumberasih. *Jurnal PEDAGOGY*. Vol. 03 No. 02
- Suprihatin. Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Tentang Menjelaskan Terjadinya Gerhana Bulan Dan Gerhana Matahari Melalui Metode Picture And Picture Pada Peserta didik Kelas Vi Sdn Pohsangit Leres I Kecamatan Sumberasih. *Jurnal PEDAGOGY*. Vol. 03 No. 02. Tahun 2016.
- Suyadi. 2018. Gerhana. <http://geo.fish.unesa.ac.id/berkas/Gerhana1.pdf> diakses 07 Desember 2023
- Syahidan Nurdin. 2021. Penerapan Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Peserta didik Kelas Vi Min Rukoh Banda Aceh. *jurnal Pendidikan*. volume 10 no 2.
- Thobroni. Belajar dan Pembelajaran. ARRUIZZ MEDIA. Yogyakarta: Cetakan II. 2016.
- Tobin. K. 2015. Handbook Pengajaran dan Pembelajaran Sains. Bandung: Nusa Media.
- Tobin. K. Handbook 2015. Pengajaran dan Pembelajaran Sains. Bandung: Nusa Media.
- Triyanto. Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif. (Jakarta: Kencana. 2010). 189
- Yasa. G. A.. (2012). Pengembangan Bahan Ajar Online Mata Kuliah Micro Teaching dengan Model Borg & Gall pada Program S1 Pendidikan Bahasa Inggris STKIP Agama Hindu Singaraja. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dan Pembelajaran Ganesha*. 1(1). 207120.