

## DAFTAR PUSTAKA

- Adim, Moh, Endang Sri, Budi Herawati, Naufalia Nuraya, Prodi Pendidikan Guru, and Sekolah Dasar, 'Pengaruh Model Pembelajaran Contextual Teaching And Learning (CTL) Menggunakan Media Kartu Terhadap Minat Belajar IPA Kelas IV SD', *Jurnal Pendidikan Fisika Dan Sains (JPFS)*, 3.1 (2020), 6–12
- Adiputra, Dede Kurnia, and Yadi Heryadi, 'Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Tgt (Teams Games Tournament) Pada Mata Pelajaran Ipa Di Sekolah Dasar', *Jurnal Holistika*, 5.2 (2021), 104  
<<https://doi.org/10.24853/holistika.5.2.104-111>>
- Agama, Jurnal, D A N Sains, D A N Nilai-nilai Hindu, Solusi Pembelajaran, and Vina Melinda, 'Veda Jyotih', 01 (2022), 107–14
- Ariati, Chelsi, and Dadang Juandi, 'Kemampuan Penalaran Matematis: Systematic Literature Review', *Jurnal Lemma*, 8.2 (2022), 61–75  
<<https://doi.org/10.22202/jl.2022.v8i2.5745>>
- ARIYANI, FARIDA, 'Ppt Melalui Classroom Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Peserta Didik Di Tengah Pandemi Covid – 19 Pada Sma N Candiroto Kabupaten Temanggung', *EDUTECH: Jurnal Inovasi Pendidikan Berbantuan Teknologi*, 1.2 (2021), 162–70  
<<https://doi.org/10.51878/edutech.v1i2.481>>
- Armanto, Dian, Nilam Sari, Pascasarjana Pendidikan Matematika, Universitas Negeri Medan, Pendidikan Matematika, Universitas Asahan, and others, 'Perspektif Kajian Aksiologi Pada Pembelajaran', 4307.3 (2021), 276–82
- Atas, Tingkat, 'Kata Kunci: Model Pembelajaran Pendidikan Lingkungan Hidup (Model PLH) A. Pendahuluan'
- Azizatunnisa, F, T Sekaringtyas, and ..., 'Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Game Edukatif Pada Pembelajaran Ipa Kelas Iv Sekolah Dasar', *OPTIKA: Jurnal ...*, 6.1 (2022), 14–23  
<<http://e-journal.uniflor.ac.id/index.php/optika/article/view/1071%0Ahttp://e-journal.uniflor.ac.id/index.php/optika/article/download/1071/1339>>
- Belajar, Pengembangan Media, Hadi Hardiansyah, and Nurdin Kamil, 'Jurnal Basicedu', 6.2 (2022), 3156–62
- Covid-, D I Masa Pandemi, Anita Siska Alfiana, Dhita Ayu, and Permata Sari, 'PENSA E-JURNAL: PENDIDIKAN SAINS ANALISIS IMPLEMENTASI MODEL DISCOVERY LEARNING DALAM PEMBELAJARAN IPA', 10.2 (2022), 172–78
- Dasar, Covid- Sekolah, 'Analisis Strategi Guru Kelas V Dalam

- Pembelajaran IPA Di Era Pandemi', 2.1 (2022), 111–17
- Dasar, Siswa Sekolah, and Nurul Maulia Agusti, 'Jurnal Basicedu', 6.4 (2022), 5794–5800
- Daulay Syukron, 'Pengaruh Pembelajaran Online Terhadap Prestasi Peserta Didik Di Mts N 9 Sleman Yogyakarta', 2021, 23 <<https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/32634>>
- Devitasari, Puspa Indah, and Jawa Tengah, 'Analisis Kebutuhan Pengembangan Web Modul IPA Terintegrasi Tanaman Lokal Untuk SMP Kelas VIII', 8 (2022), 75–85
- Di, S M P, Masa Pandemi, Arie Nugroho Ramadhan, and Ahmad Qosyim, 'PENSA E-JURNAL : PENDIDIKAN SAINS', 10.3 (2022), 389–94
- Fahlevi, Mahfudz Reza, 'Kajian Project Based Blended Learning Sebagai Model Pembelajaran Pasca Pandemi Dan Bentuk Implementasi Kurikulum Merdeka', 5 (2022), 230–49
- Fahmi, Arisatul, and Stepanus Sahala Sitompul, 'Analisis Perangkat Pembelajaran Ipa Terpadu Berbasis Daring Yang Digunakan Oleh Guru Smp Negeri Pontianak', *Jurnal Inovasi Penelitian Dan Pembelajaran Fisika*, 3.1 (2022), 27 <<https://doi.org/10.26418/jippf.v3i1.49771>>
- Fajarini, Mei Wulan, Wahyu Budi Sabtiawan, and Wahono Widodo, 'Studi Kasus Penerapan Penilaian Pembelajaran IPA Pada Masa Pandemi Covid-19.', *Pensa E-Jurnal : Pendidikan Sains*, 9.3 (2021), 336–55 <<https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/pensa>>
- Faradisa, Ayu Rifqi, Sany Isan Fianti, Vinda Cristyanty, S. Maryam Yusuf, and Vika Puji Cahyani, 'Proceeding of Integrative Science Education Seminar', *Proceeding of Integrative Science Education Seminar (PISCES)*, 1.65 (2021), 441–48
- Fatimah, Hikmah, 'Literatur Review Pengembangan Media Pembelajaran Sains', 10.2 (2021), 124–30 <<https://doi.org/10.20961/inkuiri.v10i2.57255>>
- Fatmawati, Fitria Dwi, and Universitas Sebelas Maret, 'Strategi Mengajarkan Keterampilan Sains Bidang Fisika Pada Siswa Sma Secara Virtual : Sebuah Tinjauan Literatur', 584–90
- Ferdyan, Rhavy, Universitas Negeri Padang, Universitas Negeri Padang, Universitas Negeri Padang, Tomi Apra Santosa, Universitas Negeri Padang, and others, 'Model Pendidikan Lingkungan Hidup: Kegiatan Pembelajaran Pada Siswa Sebagai Bagian Dari Lingkungan Di Era New Normal', 7.1 (2021), 51–61
- Feri, Alkhadad, and Zulherman Zulherman, 'Analisis Kebutuhan Pengembangan Media Pembelajaran IPA Berbasis Nearpod', *Jurnal Imiah Pendidikan Dan Pembelajaran*, 5.3 (2021), 418

- <<https://doi.org/10.23887/jipp.v5i3.33127>>
- Fitra, Devi Kurnia, Ilmu Pendidikan, and Universitas Riau, 'Pembelajaran Berdiferensiasi Dalam Perspektif Progresivisme Pada Mata Pelajaran Ipa', 5.3 (2022), 250–58
- Fitrianingsih, Mutiara, Arif Widiyatmoko, Stephani Diah Pamelasari, and Pembelajaran Jarak Jauh, 'Analisis Instrumen Penilaian Hots Berbasis Game Mata Pelajaran Ipa Untuk Pembelajaran Jarak Jauh', 116–26
- Gulo, Abdiana, 'Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning Dalam', *Educativo: Jurnal Pendidikan*, 1.1 (2022), 334–41
- Gunawan, Gunawan, Maezun Nafis Marzuqi, Nugroho Adhi Santoso, and Rifki Dwi Kurniawan, 'Tinjauan Pustaka Sistematis: Penerapan Multimedia Dalam Pengembangan Media Pembelajaran', *Jurnal Ekonomi, Teknologi Dan Bisnis (JETBIS)*, 1.1 (2022), 37–46  
<<https://doi.org/10.57185/jetbis.v1i1.5>>
- Guru, Mengajar, Di Masa, Chontina Siahaan, and Donal Adrian, 'Jurnal Pendidikan Dan Konseling', 4 (2022), 2330–34
- Hal, Oktober, and Pelajaran Biologi, 'Analisis Video Pembelajaran Sebagai Media Pembelajaran Daring Pada Mata', 5.5 (2022)
- Halimatusadiya, Ririn Andriani Kumala Dewi, and Khoimatun, *Analisis Pelaksanaan Pembelajaran Daring Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Sekolah Dasar, Jurnal Educatio FKIP UNMA*, 2022, VIII  
<<https://doi.org/10.31949/educatio.v8i1.1888>>
- Handayani\*, Novia Amarta, and Jumadi Jumadi, 'Analisis Pembelajaran IPA Secara Daring Pada Masa Pandemi Covid-19', *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*, 9.2 (2021), 217–33  
<<https://doi.org/10.24815/jpsi.v9i2.19033>>
- Handhika, J., 'Efektivitas Media Pembelajaran Im3 Ditinjau Dari Motivasi Belajar', *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, 1.2 (2012), 109–14 <<https://doi.org/10.15294/jpii.v1i2.2127>>
- Hapsari, Elisabeth Reni, and Sugeng Sutiarto, 'Lembar Kerja Peserta Didik ( LKPD ) Problem Based Learning Matematika Berbasis Digital Di SMP', 11.1 (2023), 96–106  
<<https://doi.org/10.25273/jems.v11i1.14192>>
- Harahap, Titin Delina, Rahmad Husein, and Suroyo Suroyo, 'Pengaruh Model Pembelajaran Contextual Teaching And Learning Terhadap Hasil Belajar Matematika Ditinjau Dari Berpikir Kritis', *Journal of Education, Humaniora and Social Sciences (JEHSS)*, 3.3 (2021), 972–78 <<https://doi.org/10.34007/jehss.v3i3.462>>
- Hasanah, Qomariah, 'Pemanfaatan Aplikasi Whastapp Sebagai Media E-Learning Masa Covid-19 Pada Mata Kuliah Biomolekul Dan Metabolisme Di Tadris IPA IAIN Bengkulu', *Indonesian Science*

- Education Journal*, 1.3 (2020), 225–36  
<<https://siducacat.org/index.php/isej/article/view/106>>
- Hidayat, Syarip, Seni Aprilia, and Ana Fauziyaturrosyidah, 'METODE GAMIFICATION SEBAGAI SOLUSI FENOMENA LEARNING LOSS DALAM PEMBELAJARAN DARING SELAMA PANDEMI COVID-19: A Literatur Review', *COLLASE (Creative of Learning Students Elementary Education)*, 4.5 (2021), 741–53  
<<https://www.journal.ikipsiliwangi.ac.id/index.php/collase/article/view/8815>>
- History, Article, 'Kajian Dan Riset Dalam Teknologi Pembelajaran KAJIAN LITERATUR SISTEMATIS BLENDED LEARNING', 8.2 (2021), 178–85  
<<https://doi.org/10.17977/um031v8i22021p178>>
- Indarti, Sri, 'Investigasi Implementasi Model Discovery Learning Berbasis Pendekatan Saintifik Dalam Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar IPA', *IJIS Edu : Indonesian Journal of Integrated Science Education*, 1.2 (2019), 100  
<<https://doi.org/10.29300/ijisedu.v1i2.2244>>
- Informasi, Jurnal Sistem, and Khilda Nistrina, 'PENERAPAN AUGMENTED REALITY DALAM MEDIA', 03 (2021)
- Ipa, Pembelajaran, Kelas Iv, D I Sdn, and Ciracas Pagi, 'ANALISIS PENGGUNAAN APLIKASI WORDWALL PADA', 11.2 (2022), 161–74
- Ipa, Pembelajaran, and Universitas Negeri Medan, 'School Education Journal Pgsd Fip Unimed', 12.4 (2022)
- Jundu, Ricardus, Fransiskus Nendi, Valeria Suryani Kurnila, Hildegardis Mulu, Gabariela Purnama Ningsi, and Ferdinandus Ardian Ali, 'Pengembangan Video Pembelajaran Ipa Berbasis Kontekstual Di Manggarai Untuk Belajar Siswa Pada Masa Pandemic Covid-19', *LENSA (Lentera Sains): Jurnal Pendidikan IPA*, 10.2 (2020), 63–73  
<<https://doi.org/10.24929/lensa.v10i2.112>>
- Kerinci, Dosen Iain, 'Strategi Pembelajaran IPA Di Masa New Normal : Suatu Studi Kegiatan Belajar Mengajar Siswa Siti Riva Darwata ( Strategi Pembelajaran IPA Di Masa New Normal : Suatu Studi Kegiatan Belajar ... )', 6.November (2022)
- Kosidin, 'Pemilihan Model Pembelajaran Yang Tepat Dalam Masa Pandemi Covid-19 Bagi Pendidikan Dasar Dan Menengah', *Jurnal Wahana Informatika (JWI)*, 1.1 (2022), 1–12
- Kristen, Universitas, and Indonesia Toraja, 'STRATEGI PENINGKATAN MUTU PEMBELAJARAN DI', 22.3 (2022), 326–39
- Kristiana, Tamariska Febri, and Elvira Hoesein Radia, 'Meta Analisis

- Penerapan Model Problem Based Learning Dalam Meningkatkan Hasil Belajar IPA Siswa Sekolah Dasar’, *Jurnal Basicedu*, 5.2 (2021), 818–26 <<https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i2.828>>
- Laelasari, Iseu, and Nofita Puspa Dewi, ‘Penerapan Pembelajaran Daring Berbasis Whatsapp Group Untuk Siswa Madrasah Ibtidaiyyah Di Tengah Pandemi Covid-19’, *Jurnal Penelitian*, 14.2 (2020), 249 <<https://doi.org/10.21043/jp.v14i2.8447>>
- Larasati, Diana Putri, Imam Suchahyo, Jurusan Fisika, Universitas Negeri Surabaya, Keterampilan Proses Sains, Berpikir Kritis, and others, ‘TREN PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN GUIDED DISCOVERY UNTUK Diana Putri Larasati , Imam Suchahyo Science Diana Putri Larasati , Imam Suchahyo’, 10.1 (2021), 144–52
- Latip, Abdul, and Azis Faisal, ‘Upaya Peningkatan Literasi Sains Siswa Melalui Media Pembelajaran IPA Berbasis Komputer’, *Jurnal Pendidikan UNIGA*, 15.1 (2021), 444 <<https://doi.org/10.52434/jp.v15i1.1179>>
- Literatur, Studi, ‘22-Article Text-80-1-10-20220811’, 4.1 (2022), 10–20
- Majah, Muhammad Ibnu, ‘Urgensi Layanan Informasi Berbasis Digital Pada Pandemi Covid-19 : Sebuah Tinjauan Kepustakaan Sistematis Pendahuluan Perubahan Budaya Dalam Kehidupan Manusia Setelah Datangnya Era Teknologi Yang Memasuki Aktivitas Manusia Mengubah Segala Cara Pandang Man’, 5.1 (2022), 54–69
- Mas, Huzaima, and M Maemunah, ‘Pemanfaatan Produk Google Serta Situs Phet ( Physics Education Technology ) Sebagai Media Pembelajaran Fisika’, 6581 (2022), 170–78
- Mata, Covid-, Pelajaran Ipa, and Kelas Vii, ‘Review Sistematis : Tantangan Pembelajaran E-Learning Selama Pandemi’, 1.1 (2022), 9–14
- Mauladhani, Anisa Eka, Indah Ayu Safitri, Arini Azrin Fakhira, M Fathor Rohman, and I Ketut Mahardika, ‘Profil Peningkatan Literasi Sains Peserta Didik Pada Pembelajaran Fisika Di Sekolah Menengah Pertama’, 2.1 (2023), 51–54
- Mayangsari, Dewi, Nur Ainy Fardana, and Nono Hery Yoenanto, ‘Strategi Pembelajaran Yang Efektif Pada Anak Usia Dini Di Masa Pandemi Covid-19 Dari Berbagai Negara’, *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 6.5 (2022), 4954–66 <<https://doi.org/10.31004/obsesi.v6i5.2904>>
- Meo, Lusua, Gregorius Weu, and Yohana Nono BS, ‘Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Ipa Pada Siswa Sekolah Dasar’, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Citra Bakti*, 8.1 (2021), 38–52 <<https://doi.org/10.38048/jipcb.v8i1.101>>
- Mohammad, Marwah Mariam, and Prima Mutia Sari, ‘Efektivitas Kuis

- Interaktif Aplikasi Kahoot Dalam Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar', *Jurnal Educatio*, 7.3 (2021), 1194–98 <<https://doi.org/10.31949/educatio.v7i3.1324>>
- Mujib, Kholil, and Muna Erawati, 'Pengaruh Media Pembelajaran Google Classroom Terintegrasi Dengan Kahoot Terhadap Minat Dan Hasil Belajar Siswa Mata Pelajaran IPA Materi Siklus Air', *AR-RIAYAH: Jurnal Pendidikan Dasar*, 6.1 (2022), 35 <<https://doi.org/10.29240/jpd.v6i1.4348>>
- Muliadi, Agus, Muhammad Sarjan, and Joni Rokhmat, 'Pembelajaran IPA Berbasis Bioentrepreneur Pada Etnosains Poteng Jaje Tujak : Perspektif Filsafat', *JPIn: Jurnal Pendidik Indonesia*, 5.2 (2022), 50–70
- Munib, Achmad, and Fitria Wulandari, 'Studi Literatur: Efektivitas Model Kooperatif Tipe Course Review Horay Dalam Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar', *Jurnal Pendidikan Dasar Nusantara*, 7.1 (2021), 160–72 <<https://doi.org/10.29407/jpdn.v7i1.16154>>
- Nafrin, Irinna Aulia, and Hudaidah Hudaidah, 'Perkembangan Pendidikan Indonesia Di Masa Pandemi Covid-19', *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 3.2 (2021), 456–62 <<https://doi.org/10.31004/edukatif.v3i2.324>>
- Novitasari, and Shelly Andari, 'Strategi Kepala Sekolah Dalam Meningkatkan Profesionalisme Guru Pasca Pandemi Covid-19 Melalui Lesson Study', *Jurnal Inspirasi Manajemen Pendidikan*, 10 (2022), 575–92
- Oktavia, Yanti Hardianti, and Hazel Dixon, 'Implementasi Pembelajaran Terpadu Dalam Peningkatan Kualitas Pendidikan : Tinjauan Literatur Sistematis', *Jurnal Kajian Pendidikan Dasar*, 6.2 (2021), 154–58
- Oleh, Diajukan, Eva Ayu, Dwi Sartika, and Prodi Pendidikan Fisika, 'ANALISIS PEMBELAJARAN IPA BERBASIS BLENDED LEARNING PADA MASA COVID-19 SEMESTER GANJIL 2020/2021 DI MTsN 4 BANDA ACEH', 2021
- Puspaningrum, Dita Indah, Muhamad Noor Wijayanto, and Rani Setiawaty, 'Model NHT Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar ( Literature Review )', *Seminar Nasional LPPM UMMAT*, 1 (2022), 183–200
- Puspita, Angela Marietya, Erry Utomo, and Agung Purwanto, 'Model Pembelajaran Berbasis Proyek Mata Pelajaran IPA Kelas III Dalam Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kreatif Siswa', *Tunas: Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 7.2 (2022), 55–65 <<https://doi.org/10.33084/tunas.v7i2.3194>>
- Putra, I Made Tri Pramana, 'Kajian Literatur Sistematis: Integrasi Model

- Inkuiri Berbasis Socioscientific Issues Pada Pembelajaran IPA I', *Jurnal Pendidikan Mipa*, 12.3 (2022), 919–28
- Putri, Fika Anjani, 'Tutorial Aplikasi Google Sites Untuk Merancang Pembelajaran IPA Di SD', 1.2 (2022), 2020–22
- Qorimah, Esti Nur, Wisnu Cahyo Laksono, Yulia Maftuhah Hidayati, Anatri Dessty, and Pendidikan Dasar, 'Kebutuhan Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Augmented Reality (AR) Pada Materi Rantai Makanan', *Jurnal Pedagogi Dan Pembelajaran*, 5.1 (2022), 57–63 <<https://doi.org/10.23887/jp2.v5i1.46290>>
- Rahayu, P., S. Mulyani, and S. S. Miswadi, 'Pengembangan Pembelajaran IPA Terpadu Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Problem Base Melalui Lesson Study', *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, 1.1 (2012), 63–70 <<https://doi.org/10.15294/jpii.v1i1.2015>>
- Rahma Gusti, Ade, Yesy Afriansari, Della Verta Sari, and Ahmad Walid, 'DIFFRACTION: Journal for Physics Education and Applied Physics Penilaian Afektif Pembelajaran Daring IPA Terpadu Dengan Menggunakan Media Whatsapp', 2.2 (2020), 65–73 <<http://jurnal.unsil.ac.id/index.php/Diffraction>>
- Rismawati, 'Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Dengan Menggunakan Power Point Pada Pelajaran IPA Kompetensi Dasar Perkembangbiakan Manusia Kelas VI SDN 132409 Tanjungbalai', *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Kependidikan*, 1.1 (2016), 224–39
- Rizaldi, Dedi Riyan, A. Wahab Jufri, and Jamaluddin Jamaluddin, 'PhET: SIMULASI INTERAKTIF DALAM PROSES PEMBELAJARAN FISIKA', *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 5.1 (2020), 10–14 <<https://doi.org/10.29303/jipp.v5i1.103>>
- Rodrigo Garcia Motta, Angélica Link, Viviane Aparecida Bussolaro, Geraldo de Nardi Junior, Guida Palmeira, Franklin Riet-Correa, Valéria Moojen, Paulo Michel Roehe, Rudi Weiblen, and others, 'Literatur Review Sistematis Tentang Efektivitas Penggunaan Bahan Ajar Berbasis Multirepresentasi Pada Pembelajaran Ipa Di Smp', *Pesquisa Veterinaria Brasileira*, 26.2 (2021), 173–80 <<http://www.ufrgs.br/actavet/31-1/artigo552.pdf>>
- Rusi, Ibnur, 'Evaluasi Kebergunaan E-Learning Menggunakan Dimensi Usability Dan Metode Importance Performance Analysis (Ipa)', *ZONasi: Jurnal Sistem Informasi*, 4.2 (2022), 132–43 <<https://doi.org/10.31849/zn.v4i2.10961>>
- Safitri, Aisyah Nur, and Gde Agus Yudha Prawira Adistana, 'Efektivitas Implementasi Media E-Learning Terhadap Hasil Belajar Siswa Sekolah Menengah Kejuruan: Studi Meta-Analisis', *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 5.2 (2021), 4021–31

- Sakti, Genta, and Neila Sulung, 'Analisis Pembelajaran Di Masa Pandemi Covid 19', *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 5.3 (2020), 496–513 <<http://doi.org/10.22216/jen.v5i3.5553>>
- Santosa, Tomi Apra, and Sanju Aprilisia, 'Analisis Pendekatan Saintifik Dalam Pembelajaran IPA Selama Pandemi Covid-19 Di Sekolah Dasar', 8.1, 92–101
- Saputra, Johan Wisnu, and Rudi Cahyono, 'Jurnal Diversita', 8.2 (2022), 170–79
- Sari, Indah Puspita, Yulia Tri Samiha, Ummi Hiras Habisukan, and Indah Wigati, 'Review : PENGEMBANGAN BAHAN AJAR ELEKTRONIK LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK ( E-LKPD ) MENGGUNAKAN MODEL ADDIE', 2019, 68–75
- Sari, Indra Kartika, 'Blended Learning Sebagai Alternatif Model Pembelajaran Inovatif Di Masa Post-Pandemi Di Sekolah Dasar', *Jurnal Basicedu*, 5.4 (2021), 2156–63 <<https://jbasic.org/index.php/basicedu/article/view/1137>>
- Setiawan, Tri Yudha, Destrinelli Destrinelli, and Bunga Ayu Wulandari, 'Keterampilan Berfikir Kritis Pada Pembelajaran IPA Menggunakan Model Pembelajaran Radec Di Sekolah Dasar: Systematic Literature Review', *Justek: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 5.2 (2022), 133 <<https://doi.org/10.31764/justek.v5i2.11421>>
- Sevtia, Al Fiyatoen, Muhammad Taufik, and Aris Doyan, 'Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Google Sites Untuk Meningkatkan Kemampuan Penguasaan Konsep Dan Berpikir Kritis Peserta Didik SMA', *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 7.3 (2022), 1167–73 <<https://doi.org/10.29303/jipp.v7i3.743>>
- Soimah, Ika, 'Pengaruh Media Pembelajaran Berbasis Komputer Terhadap Hasil Belajar IPA Ditinjau Dari Motivasi Belajar Siswa (The Influence Of Computer-Based Learning Media Toward The Natural Science Learning Outcomes In Terms Of Student's Learning Motivation)', *Jurnal Ilmiah Pendidikan Ipa*, 5.1 (2018), 38–44
- Solikha, Wida Khusnul, Martini, and Aris Rudi Purnomo, 'Analisis Implementasi Pendekatan Saintifik Dalam Pembelajaran IPA Di Masa Pandemi', *Pensa E-Jurnal : Pendidikan Sains*, 10.1 (2022), 142–49
- Suharyat, Yayat, Ichsan, Erwinsyah Satria, Tomi Apra Santosa, and Khodzijah Nur Amalia, 'Meta-Analisis Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Keterampilan Abad-21 Siswa Dalam Pembelajaran IPA Universitas



- Pahlawan Tuanku Tambusai', *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4.5 (2022), 5081–88
- Suhendi, Diding, Aden Arif Gaffar, Vitta Yaumul Hikmawati, and Universitas Majalengka, 'STUDI LITERATUR TENTANG PENERAPANVIRTUAL', 2022, 91–98
- Sukanto, Edi Bambang, and Senam Senam, 'Pengembangan Media Pembelajaran Kimia Berbantuan Komputer Dengan Program Macromedia Flash 8', *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 2.2 (2015), 143–56 <<https://doi.org/10.21831/tp.v2i2.7604>>
- Sukma, Rizky, and Nuhyal Ulia, 'Pengaruh Blended Learning Dengan Model Flipped Classroom Berbantuan Video Terhadap Hasil Belajar Kognitif Kompetensi IPA Kelas V The Effect of Blended Learning with Video-Assisted Flipped Classroom Model on Cognitive Learning Outcomes of Science Competenc', *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, IX.2 (2022), 142–56 <<https://doi.org/10.30659/pendas.9.2.142-156>>
- Sulthon, Sulthon, 'Pembelajaran IPA Yang Efektif Dan Menyenangkan Bagi Siswa MI', *ELEMENTARY: Islamic Teacher Journal*, 4.1 (2017) <<https://doi.org/10.21043/elementary.v4i1.1969>>
- Suryana, Sabila Idzni, Wahyu Sopandi, Atep Sujana, and Lungguh Puri Pramswari, 'Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Sekolah Dasar Dalam Pembelajaran IPA Menggunakan Model Pembelajaran RADEC', *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 7.SpecialIssue (2021), 225–32 <<https://doi.org/10.29303/jppipa.v7ispecialissue.1066>>
- Susanto, Tri Adi, 'Pengembangan E-Media Nearpod Melalui Model Discovery Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Di Sekolah Dasar', *Jurnal Basicedu*, 5.5 (2021), 3498–3512 <<https://jbasic.org/index.php/basicedu/article/view/1399>>
- Teknik, Pendidikan, Fakultas Teknik, and Universitas Negeri Semarang, 'Jurnal Implementasi', 1.2 (2021), 177–84
- Tohir, Ahmad, 'Efektivitas Model Pembelajaran Inkuiri Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas IV SDN 27 Tegineneng', *Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar*, 4.1 (2020), 48 <<https://doi.org/10.23887/jisd.v4i1.23015>>
- Utama, Vivi Purnamasari, 'IMPLEMENTASI MODEL PEMBELAJARAN DISCOVERY LEARNING UNTUK MENINGKATKAN HASIL PEMBELAJARAN SISWA PADA MASA PANDEMI COVID-19 DENGAN MATERI GAYA MAGNET DI SD NARADA , JAKARTA', 2021, 65–74
- Wastriami, Wastriami, and Adam Mudinillah, 'Manfaat Media Pembelajaran Berbasis Aplikasi Kinemaster Terhadap Hasil Belajar IPA Siswa SDN 25 Tambangan', *TARQIYATUNA: Jurnal*

- Pendidikan Agama Islam Dan Madrasah Ibtidaiyah*, 1.1 (2022), 30–43 <<https://doi.org/10.36769/tarqiyatuna.v1i1.195>>
- Widyastuti, Reni, and Listia Sari Puspita, ‘Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Game Edukasi Pada MatPel IPA Tematik Kebersihan Lingkungan’, *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 22.1 (2020), 95–100 <<https://doi.org/10.31294/p.v22i1.7084>>
- Yunica, Ervina, Fina Puspa Effendi, and Sabian Nuraprilia, ‘Efektivitas Strategi Pembelajaran Di Masa Pandemi’, *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6.2 (2022), 10323–29 <<https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/4043%0Ahttps://jptam.org/index.php/jptam/article/download/4043/3388>>
- Zahroh, Fathimatuz, and Muhamad Sholeh, ‘Efektivitas Literasi Digital Dalam Meningkatkan Pelaksanaan Pembelajaran Daring Di Masa Pandemi Covid-19’, *Inspirasi Manajemen Pendidikan*, 9.September (2022), 12

