

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Teguh Purwanto. "Perencanaan Pembelajaran Bermakna Dan Asesmen Kurikulum Merdeka." *Jurnal Ilmiah Pedagogy* 20, no. 1 (2024): 75–94.
- Ananta Pramaysheila, Erma Yanti Tanjung, Fitri Yantu Pasaribu, and Rinanti Ito Pohan. "Upaya Meningkatkan Membaca Pada Anak Kelas 4 Sd." *Jurnal Bintang Pendidikan Indonesia* 1, no. 3 (2023): 111–25. <https://doi.org/10.55606/jubpi.v1i3.1611>.
- Anggriani, Maya, Hairunisa, Muh. Rijalul Akbar, Mulyadi, Ulfa Widayati." Pengembangan Buku Cerita Bergambar Interaktif Berorientasi Literasi dan Pendidikan Karakter Siswa untuk Meningkatkan Kemampuan dan Membaca Kelas V SDN 63 Dodu Kota Bima", *Jurnal Pendidikan Bahasa*, (Desember 2022), Vol. 12 : 31-40.
- Apriliani Pawestri, Siwi, and Elvira Hoesein Radia. "Pengembangan Media Pembelajaran Buku Cerita Bergambar Untuk Meningkatkan Membaca Siswa Sekolah Dasar." *Jurnal Basicedu* 4, no. 4 (2020): 994–1003. <https://journal.uii.ac.id/ajie/article/view/971>.
- Ardiansyah, Risnita, M. Syahrani Jailani." "Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian Ilmiah Pendidikan Pada Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif", *IHSAN : Jurnal Pendidikan Islam*, (Juli 2023), Vol. 1:1- 9.
- Arsyad, Azhar. *Media Pembelajaran*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2011.
- Ariesanti, Diana, Alif Mudiono, and Slamet Arifin. "Analisis Implementasi Kurikulum Merdeka Dan Perencanaan Pembelajaran Di Sekolah Dasar." *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah* 2, no. 6 (2023): 1896–1907. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i6.995>.
- Astuti, Windi, Muhammad Taufiq, Taofik Mohammad. "Implementasi Wilcoxon Signed Rank Test untuk Mengukur Efektifitas Pemberian Video Tutorial dan PPT Untuk Mengukur Nilai Teori", *Jurnal PRODUKTIF*, (2021), Vol. 5: 405- 410.
- Aulia, Alfis Savinah, Nadzrotul Maghfiroh, Ach. Zainal Faruq, and Masodi Masodi. "Pengaruh Program Literasi Sekolah Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar." *Jurnal Pengabdian Masyarakat (ABDIRA)* 5, no. 3 (2025): 318–24. <https://doi.org/10.31004/abdira.v5i3.762>.
- Badan Standar Nasional Pendidikan. *Instrumen Penilaian Buku Teks Pelajaran*, Jakarta: BNSP, 2014.
- Barus, Maria. "Literasi Sains Dan Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar." *Pendistra* 5, no. 1 (2022): 17–23.
- Branch, R. M. (2009). *Instructional design: The ADDIE approach* (Vol. 722). New York: Springer.
- Cahyani, Anita. "Peningkatan Hasil Belajar Ips Siswa Kelas V Sdn 2 Talesan Dengan Penerapan Model Pembelajaran Pjbl Melalui Media Diorama." *Jurnal Jaringan Penelitian Pengembangan Penerapan Inovasi Pendidikan (Jarlitbang)*, 2023, 137–44.

<https://doi.org/10.59344/jarlitbang.v9i2.151>.

- Cahyani, Dita Dwi, Jauharoti Alfin, Juhaeni Juhaeni, and Safaruddin Safaruddin. "Pengembangan Media 'Ciko Gemar Literasi' Dalam Meningkatkan Literasi Membaca Di Sekolah Dasar." *Journal of Instructional and Development Researches* 3, no. 6 (2023): 255–63. <https://doi.org/10.53621/jjider.v3i6.260>.
- Candra, Said Andi "Studi Literatur: Peningkatan Hasil Belajar Siswa Dengan Menggunakan Media Pembelajaran". *Master of Pedagogy and Elementary School Learning*, (Maret,2025), Vol.1: 9-17
- Daniyati, Ani, Ismy Bulqis Saputri, Ricken Wijaya, Siti Aqila Septiyani, and Usep Setiawan. "Konsep Dasar Media Pembelajaran" 1, no. 1 (2023): 282–94.
- Daruhadi,Gagah,Sopiati. " Pengumpulan Data Penelitian" , J-CEKI ; *Jurnal Cendekia Ilmiah*, Vol.3 (Agustus, 2024), Vol.3: 5423-5443.
- Denny Aulia Rachmawati et.al, *Media Pembelajaran*, Padang:CV. Gita Lentera,2025
- Dewantari, Nuryunita, and Suwito Singgih. "Penerapan Literasi Sains Dalam Pembelajaran Ipa." *Indonesian Journal of Natural Science Education (IJNSE)* 3, no. 2 (2020): 366–71. <https://doi.org/10.31002/nse.v3i2.1085>.
- Dewi, Diah Tara. "Pengembangan Media Cerita Bergambar Tentang Penjajahan Belanda Untuk Meningkatkan Baca Siswa Sekolah Dasar." *Jurnal Basicedu* 6, no. 1 (2022): 581–90. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v6i1.1966>.
- Dita, Para. "Pentingnya Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Prestasi Belajar." *Early Childhood Islamic Education Journal* 3, no. 01 (2022): 73–85. <https://doi.org/10.58176/eciejournal.v3i01.679>.
- Djuko. "Volume 01, (4), December 2021 [Http://ejournal.pps.ung.ac.id /Index. Php/Dikmas.](http://ejournal.pps.ung.ac.id/index.php/dikmas)" *Pengabdian Masyarakat* 01, no. December (2021): 129–36.
- Ermono, Ervina Ayulia Yunitasari, Ade Cyntia Pritasari, dan Ana Naimatul Jannah. "Validasi Buku Cerita Sains Digital Petualangan Respira Berorientasi Perilaku Hidup Bersih dan Sehat ", *JUDIKDAS: Jurnal Ilmu Pendidikan Dasar Indonesia*, (Maret 2025), Vol. 4: 120-132.
- Fahrianur, Ria Monica, Kristia Wawan, Misnawati, Alifiah Nurachmana, Syarah Veniaty, and Ibnu Yustiya Ramadhan. "Implementasi Literasi Di Sekolah Dasar." *Journal of Student Research (JSR)* 1, no. 1 (2023): 102–13.
- Fitria, Laili Aidatul, dan Enik Setiyawati. "Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Read–Answer–Discuss–Explain–Create (RADEC) terhadap Kemampuan Literasi Sains Siswa Sekolah Dasar." *Pendas: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar* 9, no. 3 (2024): 1114–1126.
- Fitri Ayu. "Pengembangan Digital Book Berbasis Flip PDF Professional Untuk

- Meningkatkan Kemampuan Literasi Sains Siswa.” *Caruban: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan Dasar* 4, no. 2 (2021): 102. <https://doi.org/10.33603/caruban.v4i2.5354>.
- Firda, Arlian, and Suharni Suharni. “Tingkat Kemampuan Literasi Sains Guru Pendidikan Anak Usia Dini.” *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini* 6, no. 5 (2022): 3868–76. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v6i5.1928>.
- Fitri Wulandari, S.Pd. (2025, 8 September). *Wawancara mengenai karakteristik peserta didik kelas V dan kendala pembelajaran di SDN Badas 2*. Wawancara pribadi.
- Febrina Dafit, Agustiani Agustiani, Nurhafizdah Fitri, and Syadidah Khansa Rafikin. “Budaya Literasi Dalam Dunia Pendidikan (Studi Kasus Pada Sd Di Provinsi Riau).” *Khatulistiwa: Jurnal Pendidikan Dan Sosial Humaniora* 3, no. 3 (2023): 143–52. <https://doi.org/10.55606/khatulistiwa.v3i3.1892>.
- Gege Dodik Sanjiartha, Gede Suwindia, and I Made Ari Winangun. “Peran Literasi Sains Dalam Membentuk Generasi Berfikir Kritis Dan Inovatif : Kajian Literature Review.” *Education and Social Sciences Review* 5, no. 2 (2024): 120–28.
- Handayani Parinduri, Sri, Melati Sukma Sitompul, and Putri Khoirul Jannah. “Manfaat Media Pembelajaran Edrawmind Untuk Melatih Kreativitas Mahasiswa Fisika.” *Jurnal Inovasi Pendidikan Sains Dan Terapan (INTERN)* 1, no. 2 (2022): 64–72. <https://doi.org/10.58466/inter.n.v1i2.1396>.
- Hasnawati, Muhammad Syazali, and Gita Prima Putra. “Pengembangan Asesmen Literasi Sains Berbasis PISA Untuk Siswa Sekolah Dasar.” *BADA’A: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar* 5, no. 2 (2024): 240–50. <https://doi.org/10.37216/badaa.v5i2.1213>.
- Hidayatulloh, Ilham, Kurniati, and Maimunah. “Karakteristik Pembelajaran Siswa Tingkat Sekolah Dasar.” *Seminar Nasional Teknologi Pendidikan* 3, no. 1 (2023): 123–27.
- Iman, Bagus Nurul. “Budaya Literasi Dalam Dunia Pendidikan.” *Conference of Elementary Studies*, 2022, 23–41. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/Pro/article/view/14908>.
- Irsan, “Implementasi Literasi Sains dalam Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar”, *Elementary Education*, “Jurnal Basicedu” 5, no. 6 (2021): 5631–39.
- Isnaini, Muhammad, Muhammad Win Afgani, Al Haqqi, Ilham Azhari. “Teknik Analisis Data Uji Normalitas”, *J-CEKI ; Jurnal Cendekia Ilmiah*, (Februari 2025), Vol. 4: 1377- 1384.
- John W. Santrock, *Life-Span Development: Perkembangan Masa Hidup* Jilid 1, Edisi Ketiga Belas, Jakarta: Erlangga, 2012.
- Kartika, Melina Yuli, Vit Ardhyantama, and Urip Tisngati. “Pengembangan Media Buku Cerita Bergambar Untuk Meningkatkan Pemahaman Anak Tentang Mitigasi Bencana.” *Scholaria: Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan* 13, no. 1 (2023): 76–86. <https://doi.org/10.24246/j.j.s.2023.v13.i1.p76-86>.
- Kurnia Sari, Dwi. “Upaya Guru Pendidikan Anak Usia Dini Dalam Meningkatkan.” *Jurnal*

- Pendidikan Anak Usia Dini* 1, no. 1 (2020): 59–71.
- Kurniati, Fitri dan Ika Ratnaningrum." Pengembangan E-Asesmen Berbasis Liveworksheet untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPAS Siswa Kelas V Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan MIPA* 15, no. 1 (2025): 20-30
- Kusumardi, Adi. "Teknik Coaching Untuk Memahami Karakteristik Siswa Dalam Kurikulum Merdeka Belajar." *Sustainable Jurnal Kajian Mutu Pendidikan* 6, no. 1 (2023): 11–24. <https://doi.org/10.32923/kj.mp.v6i1.3133>.
- Liza, Muh. Yusuf, Patta Bundu, dan Amrah."Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Literasi Sains terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas V Sekolah Dasar", *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, (Juni 2023) : 1-12.
- Mindaudah, Arik Yulia Panca Ningrum." Peningkatan Kemampuan Membaca Nyaring Menggunakan Media Buku Cerita Bergambar pada Siswa Kelas I " (Juni 2023), Vol. 4: 873-878.
- Meylovia, Donna, and Alfin Julianto. "Inovasi Pembelajaran IPAS Pada Kurikulum Merdeka Belajar Di SDN 25 Bengkulu Selatan." *Jurnal Pendidikan Islam Al-Affan* 4, no. 1 (2023): 84–91. <https://doi.org/10.69775/jpia.v4i1.128>.
- Mubarok, Hasan et.al. "Pengaruh Media Pembelajaran Berbasis Audio Visual Terhadap Belajar Siswa Di Pesantren Ainul Hasan" *Syntax Fusion : Jurnal Nasional Indonesia* (Juli 2021), Vol. 1: 2775-4440.
- Muryaningsih, Sri, Muhammadiyah Purwokerto, Article Info, and Published April. "Media Pembelajaran Berbahan Loose Part Dalam Pembelajaran Eksak Di MI" 15, no. 1 (2021): 84–91.
- Nasrullah, Mochamad, Okvi Maharani, Abdul Rohman, Eni Fariyatul Fahyuni, Nurdyansyah, dan Rahmania Sri Untari, *Metodologi Penelitian Pendidikan (Prosedur Penelitian, Subyek Penelitian, dan Pengembangan Teknik Pengumpulan Data)*, Sidoarjo: UMSIDA Press, 2023
- Nur Luthfi Rizqa Herianingtyas Salsabilah, Dhiya Syafa. "Pengembangan E-Modul Berbasis Literasi Sains Untuk Siswa Kelas V Di Mi/Sd" 2, no. 1 (2023): 1–101.
- Nurfadhillah, Septy, Unti Unzhilaika, Salsabila Nabira Rachma, and Ismiatun Nazifah. "Pengembangan Media Audio-Visual Berbasis Powerpoint (PPT) Matematika Kelas Vi Di SDN Kampung Bambu 1." *PENSA : Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial* 3, no. 2 (2021): 226–42. <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/pensa>.
- Nurhaswinda, Akilah Zulkifli, Juita Gusniati, Marshella Septi Zulefni, Raesa Aldania Afendi, Wahida Asni, Yuni Fitriani."Tutorial uji normalitas dan uji homogenitas dengan menggunakan aplikasi SPSS", *Jurnal Cahaya Nusantara*, (Januari, 2025), Vol. 1: 55-68.
- Nursafiah, Rahmadina, I Nengah Kundera, Siti Sardianti, and Rambu Ririnsia Harra Hau.

Ilmu Pengetahuan Alam: Pembelajaran Dan Dedikasi, 2025.

- Nurwidiyanti, Ari, Prima Mutia Sari. “Pegembangan Media Pembelajaran Flipbook Berbasis Literasi Sains pada Pembelajaran IPA Sekolah Dasar”, *Jurnal Basicedu*, (2022), Vol.6 :6949-6959.
- Okpatrioka.“Research And Development (R&D) Penelitian Yang Inovatif Dalam Pendidikan”, *Dharma Acariya Nusantar : Jurnal Pendidikan, Bahasa dan Budaya*,(Maret 2023), Vol. 1: 86-100.
- Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD), "Kerangka Sains PISA 2025: Indonesia," *PISA 2025 Framework*, diakses 13 Oktober 2025, https://pisa-framework.oecd.org/science-2025/idn_ind/.
- Parisu, Chairan Zibar L, La Sisi, and Arna Juwairiyah. “Pengembangan Literasi Sains Pada Siswa Sekolah Dasar Melalui Pembelajaran IPA.” *Jurnal Pendidikan Multidisiplin 1*, no. 1 (2025): 11–19. <https://doi.org/10.54297/jpmd.v1i1.880>.
- Pratama, Riandy. “Analisis Literasi Sains Dalam Pembelajaran IPA Di Sekolah.” *Unisan Jurnal 4*, no. 3 (2025): 1–11.
- Putri, C A E. “Pengembangan Buku Cerita Bergambar" Kotaku Indonesia Mini" Untuk Menumbuhkan Nilai-Nilai Persatuan Siswa Kelas 4 SD” 3, no. 1 (2023): 237–47. <https://repository.uksw.edu/handle/123456789/32310>.
- Rasyidah, Siti Naurah Laila, Stefany Putri Ariana, Juhana Sakmal, and Engga Dallion. “Penerapan Model Contextual Teaching And Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Siswa Sekolah Dasar.” *Pendas: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar* 09, no. 02 (2024): 1888–1902.
- Risdalina, Bunga Maresya Suryaningrum."Analisis Kebutuhan Pengembangan Media Flipbook Berbasis Augmented Reality pada Materi Ekosistem Sawah untuk Siswa Sekolah Dasar", *Jurnal Kajian Teori dan Hasil Pendidikan Dasar* 4,no 3 (2025), xx-xx
- Riza Kurnia Krismayanti, Yunita, Alfi Laila, and Ita Kurnia. “Pengembangan Buku Cerita Bergambar Berbasis Kearifan Lokal Untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi Dasar Anak.” *Jurnal Kepemimpinan Dan Pengurusan Sekolah* 7, no. 3 (2022): 358–68. <https://doi.org/10.34125/kp.v7i3.839>.
- Rusandi, F. “Peningkatan Belajar Siswa Pada Pelajaran Pendidikan Agama Islam Menggunakan Media Audio Visual.” *Albahru* 1 (2022): 149–56. <http://jurnal.mgmp-paikepri.org/index.php/albahru/article/view/16>.
- Rusydiana, U. “Meningkatkan Kemampuan Literasi Sains Peserta Didik Kelas 4 Sekolah Dasar Uzlifatul Rusydiana Abstract Abstrak A . Pendahuluan Permendikbud ristek Nomor 5 Tahun 2022 Tentang Standar Kompetensi Lulusan (SKL) Dalam Bab IV Pasal 5 Menjelaskan Bahwa Kompeten.” *Jurnal Didaktika Pendidikan Dasar* 8, no. 3 (2024). <https://doi.org/10.26811/didaktika.v8i3.1692>.
- Romadona,Siti, Silvia Senja Junista, Ahmad Gunawan. “ Teknik Pengumpulan Data:

- Observasi, Wawancara, dan Kuesioner”, *JISOSEPOL: Jurnal Ilmu Sosial Ekonomi dan Politik*, (Januari 2025), Vol.3: 39-47
- Samaya, Doni." Desain Dan Validasi Buku Cerita Bergambar Untuk Membaca Dini Berbasis Kearifan Lokal Sumatra Selatan”, *Jurnal Ilmiah Bina Bahasa*, (November, 2021), Vol. 14: 85-95
- Sanaky, Hujair *Media Pembelajaran Interaktif dan Inovatif.*, Yogyakarta: Kaukaba Dipantara, 2013.
- Salamah, Nela. “Pengembangan Buku Cerita Bergambar Berbasis Literasi Sains Untuk Peserta Didik Kelas v Mi Sullam Taufiq Kajen.” *Ftik Uingusdur*, 2024. etheses.uingusdur.ac.id.
- Sari,Wulan, Nugraha Permana Putra, Asih Wahyuningsih." Pengaruh Media Buku Cerita Terhadap Kemampuan Membaca Pemahaman Siswa Kelas III di SDN 1 Kalibuntu”, *J-CEKI : Jurnal Cendekia Ilmiah*, (Agustus 2024) , Vol. 3: 3697-3704
- Saputri, Delma, Melisa, Nurkhairo Hidayati, Nurul Fauziah. “Lembar Validasi: Instrumen yang Digunakan Untuk Menilai Produk yang Dikembangkan Pada Penelitian Pengembangan Bidang Pendidikan”, *Biology and Education Journal*, (Desember 2023), Vol.3: 133-151
- Silahuddin,Anang. " Pengenalan Klasifikasi, Karakteristik, Dan Fungsi Media Pembelajaran MA Al- Huda Karang Melati”, *Indraaratul Ulum (Jurnal Prodi MPI)* , (Desember,2022), Vol. 4: 162-175
- Silma, Fanni."Pengembangan Media Buku Cerita Materi Penjumlahan dan Pengurangan Untuk Meningkatkan Literasi Numerasi Siswa Kelas 1 SD/MI"Skripsi tidak diterbitkan. Kediri : UIN Syekh Wasil, 2025.
- Silvia, Paul J. *Exploring the Psychology of Interest*. Oxford: Oxford University Press, 2006
- Sholihah, Euis, Adi Supardi, and Irpan Hilmi. “Teknologi Media Pembelajaran Bahasa Arab.” *Jurnal Keislaman Dan Pendidikan* 1, no. 2 (2019): 12–15.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung: Alfabeta, 2018
- Sugiyono, *Statistika untuk Penelitian*, Bandung: Alfabeta, 2019
- Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: PT Rineka Cipta, 2010
- Sutrisna, Nana, “ Analisis Kemampuan Literasi Sains Peserta Didik SMA Di Kota Sungai Penuh”, *Jurnal Inovasi Penelitian*, (Mei 2021), Vol. 1: 2683-2694
- Supeno, Supeno, Dewi Kurnia Fitriani, Diah Wahyuni, and Rahayuningsih. “Pengembangan Media Interaktif Berbasis Articulate Storyline Pada Pembelajaran Ipa Materi Sistem Tata Surya Untuk Meningkatkan Literasi Sains.” *Jurnal Eduscience* 9, no. 2 (2022): 294–304. <https://doi.org/10.36987/jes.v9i2.2643>.

- Slameto, *Psikologi pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta, 2013
- Syamsiani, “ Transformasi Media Pembelajaran Sebagai Penyalur Pesan”, *CENDEKIA: Jurnal Ilmu Sosial, Bahasa dan Pendidikan*, (Agustus 2023), Vol.2: 35-44.
- Trijayanti, Wukufahdini, Muzani Muzani, and Cecep Kusnadi. “Development of Picture Story Book Learning Media as Literacy Material for Earthquake Disaster Mitigation Students of Tegal Ratu Cilegon State Elementary School Banten.” *Eduvest - Journal of Universal Studies* 5, no. 7 (2025): 9584–93. <https://doi.org/10.59188/eduvest.v5i7.51110>.
- Ul’arifah, Talitha Rahma, and Siti Rofi’ah. “Pengembangan Media Pembelajaran Busy Bag Bermuatan Literasi Sains Bagi Siswa Madrasah Ibtidaiyah.” *Al-Madrasah Jurnal Pendidikan Madrasah Ibtidaiyah* 8, no. 2 (2024): 694. <https://doi.org/10.35931/am.v8i2.3323>.
- Usmadi. “Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas dan Uji Normalitas)”, *Inovasi Pendidikan*, (Maret 2020), Vol. 7: 50-62
- Waruwu, Marinu. “Metode Penelitian dan Pengembangan (R&D): Konsep, Jenis, Tahapan dan Kelebihan”, *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, (Mei 2024), Vol. 9: 1220-1230
- Wilda Al Aluf, & Sutiah, “Analisis Kebutuhan Pembelajaran di Madrasah Ibtidaiyah: Penyesuaian Karakteristik, Kurikulum, Capaian, dan Media Pembelajaran Sesuai Kebutuhan Peserta Didik”, *Pendas: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, (Desember 2024), Vol. 09: 436-454.
- Wulandari, Amelia Putri, Annisa Anastasia Salsabila, Karina Cahyani, Tsani Shofiah Nurazizah, and Zakiah Ulfiah. “Pentingnya Media Pembelajaran Dalam Proses Belajar Mengajar.” *Journal on Education*, 2023. <https://doi.org/10.31004/joe.v5i2.1074>.
- Yasin, Muhammad, Muhammad Yaumi, “Taksonomi Model-Model Desain Teknologi Pembelajaran”, *Journal of International Multidisciplinary Research*, (Mei 2024), Vol. 2: 372-379
- Yunita, Siti Anzalna Nur " Pengembangan Media Pembelajaran IPAS “Fun Forces” Untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa Kelas IV SDN Cerme 2 Grogol Kediri", Skripsi tidak diterbitkan. Kediri : UIN Syekh Wasil, 2025.
- Yusnarti, Mulya, Putri Surya Damayanti, Asmedy, M. Amin, and Jamaah. “Persepsi Guru Tentang IPAS Pada Kurikulum Merdeka.” *Jpgsd* 11, no. 9 (2023): 1841–54.
- Zahwa, Feriska Achlikul, Imam Syafi'i " Pemilihan Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi informasi”, *Equilibrium: Jurnal Penelitian Pendidikan dan Ekonomi*, (Januari 2022) ,Vol. 19: 61-78.
- Zulaiha, Fanni, Dewi Kusuma." Analisis Kemampuan Literasi Sains Peserta didik SMP di Kota Cirebon”, *JPFT : Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi*, (Desember 2021), Vol.7: 190-201.
- Zulkaenaen, Kurnia Julianti Arni, Lisa Ariana, Satutik Rahayu. “Penerapan Model Desain

Pembelajaran ADDIE Dalam Pembelajaran IPA:Kajian Literatur dan Implementasi”, *Prosiding Seminar Nasional Sosial dan Humanior*, (Maret, 2025) Vol.2 : 173-178.

Zulkipli, Zulfachmi, Abdul Rahmad. “Alasan Peneliti Menggunakan Analisis Statistik Wilcoxon (Non Parametrik)”, *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Sosial Dan Teknologi (SNISTEK)*, (September 2024), Vol.6: 119-125.