

DAFTAR PUSTAKA

- A, Anil, 'Education In The St Century:The Dinamyc of Change', *The Research Journal of Social Sciene*, 10 (3) (2019), 128–33
- Abdul Majid, *Perencanaan Pembelajaran : Mengembangkan Standar Kompetensi Guru* (Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2008)
- Anas Sujiono, *Pengantar Evaluasi Pendidikan*, ed. by PT Grafindo Persada (Yogyakarta, 2013)
- Arifin, Zaenal, *Evaluasi Pendidikan*, 2009
- Arikunto, Suharsimi, *Manajemen Penelitian* (Jakarta: Rineka Cpta, 2005)
- Astuti. W. P, Prasetyo. A. B. p, Rahayu. E, S, 'Pengembangan Instrumen Autentik Berbasis Literasi Sains Pada Materi Eksresi', *Lembar OSCN Dan TOSCN*, 41 (1) (2012)
- Asyhari, A, 'Profil Peningkatan Kemampuan Literasi Sains Melalui Pengembangan Saintifik', *Jurnal Ilmiah Pendidikan*, 4(2), 179–91
- D, Setiadi, 'The Improvement of Science Literacy and 2013 Science Curriculum Implementation of Junior High School By Practicing Experimental Design of Student Activities', 2013
- Daryanto, 'Menyusun Modul Bahan Ajar Untuk Persiapan Guru Dalam Mengaja', in *Menyusun Modul Bahan Ajar Untuk Persiapan Guru Dalam Mengaja* (yogyakarta: Graha Media, 2013), p. 09
- Departemen Pendidikan Nasional, *Kamus Besar Bahasa Indoenesia* (Jakarta: Depdikbud, 2012)
- Dian Eka Safitri, 'Pengembangan Modul Pembelajaran IPA Berbasis Etnosains Pada Materi Gerak Untuk Meningkatkan Literasi Sains Pada Siswa Kelas IV SD.', 2022
- Dita Dwi Rahayu, 'Pengembangan Buku Panduan Praktikum Pada Pembelajaran Kelas VI MIN III Bojonegoro', 2022
- Fuadi, Husnul, Annisa Zikri Robbia, Jamaluddin Jamaluddin, and Abdul Wahab Jufri, 'Analisis Faktor Penyebab Rendahnya Kemampuan Literasi Sains Peserta Didik', *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 5.2 (2020), 108–16 <<https://doi.org/10.29303/jipp.v5i2.122>>
- Furqan, H., Y. Yusrizal, and S. Saminan, 'Pengembangan Modul Praktikum Berbasis Inkuiri Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Dan Hasil Belajar Siswa Kelas X Di Sma Negeri 1 Bukit Bener Meriah', *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia (Indonesian Journal of Science Education)*, 4.2 (2016), 124–29
- Gormally, C., Peggy B., & Mary L, "Developing a Test of Scientific Literacy Skills (TOLS) :Measuring Undergraduates' Evaluation of Scientific Information and Arguments', *CBE-Life Sciences Education*, 11 (2012)
- Haryadi, E.F., Priyono, A., & Retnoningsih, A, 'Desain Pembelajaran Literasi Sains Berbasis Problem Based Learning Dalam Membentuk Keterampilan Berpikir Kritis Siswa', *Journal of Innovative Science Education*, 4(2) (201AD), 1–7
- Hisbullah dan Nurhayati Selvi, *Pemebelajaran IPA Di Sekolah Dasar*, ed. by Asria Asiz (Makassar: Aksara Timur, 2018)

- Iryani, Eva, 'Al- Qur'an Dan Ilmu Pengetahuan Eva Iryani 1', *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 17.3 (2017), 70
- Kompas, *Peringkat Lengkap Sains Siswa Di 78 Negara, Ini Posisi Indonesia*, 2019
- Lusiana, Wuwuk, 'Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Praktikum Materi Sifat Benda Dan Perubahannya Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa Kelas III Di MI Sunan Giri Malang', 2014
- McComas, William F., 'Programme for International Student Assessment (PISA)', *The Language of Science Education*, 2014, 79–79
<https://doi.org/10.1007/978-94-6209-497-0_69>
- Moleong, Lexy J, *Metode Penelitian Kualitatif* (Bandung: Remaja Rosda Karya, 2012)
- Narut, Yosef Firman, 'Literasi Sains Peserta Didik Dalam Pembelajaran IPA Di Indonesia', *Jurnal Inovasi Pendidikan Dasar*, 3 (1) (2019), 62–64
- Nasution, *Berbagai Pendekatan Dalam Proses Belajar Dan Mengajar* (Jakarta: Bumi Aksara, 2010)
- Ovan dan Andika Saputra, *CAMI Aplikasi Uji Validitas Dan Realibilitas Instrumen Penelitian Berbasis Web*. (Sulawesi Selatan: Yayasan Ahmar Cendikia Indonesia, 2020)
- Prastowo, Andi, 'Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif', in *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif* (yogyakarta: DIVA Press, 2013), p. 104
- , 'Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif', in *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif* (yogyakarta: DIVA Press, 2012), p. 107
- , 'Pengembangan Bahan Ajar Tematik', in *Pengembangan Bahan Ajar Tematik* (Jakarta: Kencana, 2014), p. 212
- Prof. Dr. Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D* (Bandung: Alfabeta, 2011)
- Rahmawati, I, *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) IPA Untuk Mengajarkan Keterampilan Literasi Sains Siswa Kelas V Di SDIT Ya Bunayya Pujon*, 2020
- S.Y, Ratri, 'Student Factor Influencing Indonesian Student Reading Literacy Based on PIRLS Data 2011', *Journal Of Education*, 8 (1) (2012), 24–32
- Saputro, Budiyono, *Manajemen Penelitian Pengembangan (Research & Development) Bagi Penyusun Tesis Dan Disertasi*, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 2017, LIII
- Sayekti, Priyono dan Titik, *Ilmu Pengetahuan 5* (Jakarta: Pusat Perbukuan Kementrian Pendidikan Nasional, 2010)
- Siti Fatimah, Sirate, Risky Ramadhana., 'Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Keterampilan Literasi', *Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Keterampilan Literasi*, 4 (2) (2017), 317
- Sudjono, Anas, *Pengantar Statistik Pendidikan*
———, *Pengantar Sttistik Pendidikan* (Jakarta: Rajagrafindo, 2014)
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D* (Bandung: ALFABETA, 2014)
- , *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatam Kuanatitatif, Kualitatit, Dan*

- R&D*) (Bandung: ALFABETA, 2010)
- Suhailisari Nasution, Nurbaiti, Arfannudin, *Teks Laporan Hasil Observasi Untuk Tingkat SMP Kelas VII*, 2021
- Sukirman, 'No Title', in *Pengembangan Media Pembelajaran* (yogyakarta: Pedagogia, 2012), p. 133
- Suparno P, *Metodologi Pembelajaran Fisika* (Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma, 2007)
- Tim Direktorat Tenaga Pendidikan, *Penulisan Modul* (Jakarta, 2008)
- Traiwitcikhun, Udompong L, 'Causal Model of Research Competency via Scientific Literacy of Teacher and Student. *Procedia-Sosial and Behavioral Sciences*', 116 (1) (2014), 1581–86
- Trianto, *Model Pembelajaran Terpadu : Konsep, Strategi, Dan Implementasinya Dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*, 2020
- V, Puncreobutr., 'Education 4.0 New Cahlengge of Laerning Humanitian and Socio Economic Sciences', 2,2, 2010, 92–97
- Wignyo, 'Peningkatan Hasil Belajar IPA Dengan Metode Praktikum Materi Pokok Menunjukkan Perbedaan Sifat Benda (Padat, Cair, Gas) Siswa Kelas V SDN 021 Kunto Darussalam', *Jurnal Ilmiah Edu Research*, 8 (1) (2019), hal. 73
- Yusuf, A Muri, 'M', in *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan Penelitian Gabungan*, p. 372



UNUGIRI