

DAFTAR PUSTAKA

Al-Qur'an.

Abdussamad, Zuchri. *Metode Penelitian Kualitatif*. Makassar: Syakir Media Press. 2021.

Aditya, Rizki Firman dan Sifak Indana. "Analisis Kategori Indikator Literasi Sains Pada Materi Sel dalam Buku Pegangan Siswa". *Bioedu*. Vol. 11, No. 1. 2022.

Anggito, Albi dan Johan Setiawan. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Sukabumi: Jejak. 2018.

Ardaya, Dendi Ahmad. "Penerapan Pendekatan Saintifik untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Materi IPA Siswa Sekolah Dasar". *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*. Vol. 1, No. 1. Desember 2016.

Asyhari, Ardian. "Literasi Sains Berbasis Nilai-Nilai Islam dan Budaya Indonesia". *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-BiRuNi*. Vol. 6, No. 1. 2017.

AANM. *Wawancara*. Tuban, 25 Juni 2023.

ARF. *Wawancara*. Tuban, 25 Juni 2023.

Badan Pengembang dan Pembinaan Bahasa. *Kamus Besar Bahasa Indonesia; Edisi Kelima*. Jakarta: Balai Pustaka. 2018.

Clough, G. Wayne. *Increasing Scientific Literacy a Shared Responsibility*. Washington D.C.: Smithsonian Institution. 2011.

Dewi, Pramita Sylvia dan Diana Rochintaniawati. "Kemampuan Proses Sains Siswa Melalui Pendekatan Saintifik dalam Pembelajaran IPA Terpadu Pada Tema Global Warming". *Edusains*. Vol. 8, No. 1. 2016.

Gormally, Cara, *et al.* "Developing a Test of Scientific Literacy Skills (TOSLS): Measuring Undergraduates' Evaluation of Scientific Information and Arguments". *CBE: Life Sciences Education*.

- Kemdikbud. “Dorong Pemulihan Pembelajaran di Masa Pandemi, Kurikulum Nasional Siapkan Tiga Opsi”. Dalam <https://kemdikbud.go.id/main/blog> (21 Desember 2021). Diakses pada tanggal 30 September 2022.
- Kemdikbud. *Modul Literasi Sains di Sekolah Dasar*. Jakarta: Direktorat Sekolah Dasar. 2021.
- Kemdikbud. *Panduan Pembelajaran yang Menyenangkan Melalui Saintifik Pada Anak Usia 3-4 Tahun*. Yogyakarta: Balai Pengembangan Pendidikan Anak Usia Dini dan Pendidikan Masyarakat. 2017.
- Kemdikbud. *Panduan Penguatan Literasi dan Numerasi di Sekolah*. Jakarta: Direktorat Jenderal PAUD, DIKDAS, dan DIKMEN, 2021.
- Kemdikbudristek. *Buku Saku Tanya Jawab Kurikulum Merdeka*. Jakarta: Direktorat PAUD, Dikdas, dan Dikmen. 2021.
- Kemdikbudristek. *Kajian Akademik; Kurikulum untuk Pemulihan Pembelajaran*. Jakarta: Pusat Kurikulum dan Pembelajaran. 2022.
- Kemendikbud. *Materi Pendukung Literasi Sains*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah, 2017.
- Kusumastuti, Adhi dan Ahmad Mustamil Khoiron. *Metode Penelitian Kualitatif*. Semarang: LPSP. 2019.
- Lestari, Endang Titik. *Pendekatan Saintifik di Sekolah Dasar*. Yogyakarta: Deepublish. 2020.
- Listiani, Ivayuni. “Efektivitas Model Pembelajaran Science Technology Society (STS) Disertai dengan Mind Map (MM) untuk Memberdayakan Keterampilan Proses Sains Siswa”. *Premier Educandum*. Vol. 5, No. 1. Juni, 2015.
- Marinda, Leny. “Teori Perkembangan Jean Piaget dan Problematikanya Pada Anak Usia Sekolah Dasar”. *An-Nisa*. Vol. 13, No. 1. April, 2020.
- Maryani, Ika dan Laila Fatmawati. *Pendekatan Scientific dalam Pembelajaran di Sekolah Dasar; Teori dan Praktik*. Yogyakarta: Deepublish. 2015.
- Maryono, dkk. “Implementasi Literasi Baca Tulis dan Sains di Sekolah Dasar”. *Jurnal Basicedu*. Vol. 6, No. 1. 2022.
- Mekarisce, Arnild Augina. “Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data pada Penelitian Kualitatif di Bidang Kesehatan Masyarakat”. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*. Vol. 2, No. 3. 2020.
- Murdiyanto, Eko. *Metode Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta: LP2M UPN Veteran Yogyakarta Press, 2020.
- Musfiqon dan Nurdyansyah. *Pendekatan Pembelajaran Saintifik*. Sidoarjo: Nizamia Learning Center. 2015.
- Novili, Widi Ilham, dkk., “Penerapan Scientific Approach dalam Upaya Melatihkan Literasi Saintifik dalam Domain Kompetensi dan Domain Pengetahuan Siswa SMP pada Topik Kalor”. Universitas Pendidikan Indonesia.

- Nugrahani, Farida. *Metode Penelitian Kualitatif dalam Penelitian Pendidikan Bahasa*. Solo: Cakra Books. 2014.
- OECD. *PISA 2018: Assessment and Analytical Framework*. Paris: OECD Publishing. 2019.
- Pratiwi, S. N., dkk. “Pembelajaran IPA Abad 21 dengan Literasi Sains Siswa”. *JMPF*. Vol. 9, No. 1. 2019.
- Putri, Rakhmawati Muliana. “Penerapan Pendekatan Saintifik untuk Meningkatkan Literasi Saintifik dalam Domain Kompetensi Pada Topik Pemuaian Di SMP”. Skripsi di Universitas Pendidikan Indonesia. 2016.
- Rahmadani, Yesika, dkk. “Profil Keterampilan Literasi Sains Siswa Sekolah Menengah Atas (SMA) di Karanganyar”, *Journal of Biologi Education*. Vol.7, No. 3. 2018.
- Rofi'ah, Khofidhotur. *Wawancara*. Rembang, 20 Juni 2023.
- Rusman. *Belajar dan Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana. 2017.
- Sari, Nindi Novita. “Analisis Kemampuan Literasi Sains Pada Aspek Pengetahuan dan Proses Sains Siswa Pada Materi Gelombang Bunyi”. Skripsi di Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung. 2018.
- Sarosa, Samiaji. *Analisis Data Penelitian Kualitatif*. Sleman: Kanisius. 2021.
- Sauri, Sofyan. “Revitalisasi Pendidikan Sains dalam Pembentukan Karakter Anak Bangsa untuk Menghadapi Tantangan Global”.
- Sekolah Islam Umar Harun. *Buku Panduan Sekolah Islam Umar Harun*. Rembang: t.np. 2022.
- Sekolah Islam Umar Harun. *Observasi*. Rembang, 20-25 Juni 2023.
- Setiawan, Adib Rifqi. “Penerapan Pendekatan Saintifik untuk Melatih Literasi Saintifik dalam Domain Kompetensi pada Topik Gerak Lurus di Sekolah Menengah Pertama”. *Seminar Nasional Fisika IV*.
- Shihab, Quraish. *Tafsir al-Misbah; Pesan, Kesan, dan Keserasian al-Qur'an*. Tangerang: Lentera Hati. 2017.
- Sibuea, Ade Rimelda dan Elfia Sukma. “Analisis Langkah-Langkah Pendekatan Saintifik pada Pembelajaran Tematik Terpadu di Sekolah Dasar Menurut Para Ahli”. *Journal of Basic Education Studies*. Vol. 4, No. 1. Januari-Juni 2021.
- Siregar, Tuti Rezeki Awaliyah, dkk. “Literasi Sains Melalui Pendekatan Saintifik Pada Pembelajaran IPA SD/MI di Abad 21”. *Modeling*. Vol. 7, No. 2. September, 2020.
- Yana, Elsy Tri. “Analisis Kemampuan Literasi Sains Pada Aspek Kompetensi dan Pengetahuan Calon Guru Fisika Pada Materi Gelombang Bunyi (Studi pada Mahasiswa Pendidikan Fisika Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung)”. Skripsi di Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung. 2018.

Yuliati, Yuyu. "Literasi Sains dalam Pembelajaran IPA". *Jurnal Cakrawala Pendas*. Vol. 3, No. 2. Juli, 2017.

Zubaidah, Dina. *Wawancara*. Rembang, 20 Juni 2023.

