

DAFTAR PUSTAKA

- Berutu, M. H. A., & Tambunan, M. I. H. (2018). Pengaruh Minat Dan Kebiasaan Belajar Terhadap Hasil Belajar Biologi Siswa Sma Se-Kota Stabat. *Jurnal Biolokus*, 1(2), 109.
- Daniel, F., & Taneo, P. N. L. (2019). Analisis Kesulitan Mahasiswa Dalam Penyusunan Proposal Penelitian Pendidikan Matematika. *JPMI (Jurnal Pendidikan Matematika Indonesia)*, 4(2), 79.
- Dewi. (2016). Kemampuan Literasi Sains Mahasiswa Pgsd. *Journal Universitas Almuslim*, 3(2), 22–28.
- Erna, Y. (2018). Analisis Penggunaan Media Internet Terhadap Minat Belajar Biologi Peserta Didik Kelas XII SMA Negeri Se-Kota Bandar Lampung. *UIn Raden Intan Lampung*, 1–177.
- Fuadi, H., Robbia, A. Z., & Jufri, A. W. (2020). *Analisis faktor penyebab rendahnya kemampuan literasi sains peserta didik*. 5, 108–116.
- Hala, Y., Muchtar, R., Jumadi, O., & Taiyeb, A. M. (2017). 6552-13102-1-Sm. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 6(2), 321–328.
- Hamidah, S. (2016). Kelayakan Lembar Kegiatan Siswa (Lks) Keanekaragaman Fungi Berbasis Hots (High Order Thinking Skills) Dengan Memanfaatkan Berbagai Media Fungi Untuk Siswa Sma Kelas X Secara Empiris. *BioEdu*, 5(3), 370–383.
- Holbrook, J., & Rannikmae, M. (2009). The meaning of scientific literacy. *International Journal of Environmental and Science Education*, 4(3), 275–288.
- Ika, L. (2021). Teknik pengambilan sampel purposive dan snowball sampling. *Jurnal Kajian, Penelitian & Pengambilan Pendidikan Sejarah*, 6(1), 33–39.
- Jufri, A. W. (2017). *Belajar Dan Pembelajaran Sains Konstruktivistik*. 176.
- Khairinal, K., Suratno, S., & Aftiani, R. Y. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran E-Book Berbasis Flip Pdf Professional Untuk Meningkatkan Kemandirian Belajar Dan Minat Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ekonomi Siswa Kelas X Iis 1 Sma Negeri 2 Kota Sungai Penuh. *Jurnal Manajemen Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 2(1), 458–470.
- Khoiriah, M., & Kholid, A. (2020). Validitas perangkat pembelajaran fisika berbantuan e-book literasi sains pada materi fluida dinamis. *Inovasi Pendidikan Fisika*, 8(1), 2. <https://jurnal.unesa.ac.id/index.php/inovasi-pendidikan-fisika/article/view/30739/27987>

- Marlina, D. (2020). Analisis Kemampuan Literasi Sains Pada Mahasiswa PGSD Semester I Tahun Akademik 2019/2020. *Jurnal Sekolah*, 4(1), 151–156.
- Munif, A. (2019). *Pengaruh Minat Siswa Pada Mapel Biologi Terhadap Prestasi Belajar Siswa Kelas X MA Uswatun Hasanah Mangkang*.
- Németh, M. B., & Korom, E. (2012). Science Literacy and the Application of Scientific Knowledge. *Framework for Diagnostic Assessment of Science at the First Six Grades*, 1456291171, 55–87.
- Novitasari, N. (2018). Profil Kemampuan Literasi Sains Mahasiswa Calon Guru Biologi. *Biosfer : Jurnal Tadris Biologi*, 9(1), 36.
- Nugroho, S. A. (2017). Analisis Kemampuan Literasi Sains Siswa SMP Bertema Interaksi di Kabupaten Purbalingga. *Skripsi*, FMIPA, Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Nurlia, N., & Anggo, S. (2020). Hubungan Kecerdasan Naturalistik Dan Minat Belajar Dengan Hasil Belajar Biologi Siswa SMA Di Kota Luwuk. *Jurnal Pendidikan Glasser*, 4(2).
- OCED. (2018). PISA 2018 for Development Assessment and Analytical Framework. In *OECD Publishing*.
- Organisation for Economic Cooperation and Development. (2006). PISA 2006, Science competencies for tomorrow's world Volume1: Analysis. *Oecd*, 30(1), 247–266.
- Permari, N. (2016). Pengaruh Mini Riset terhadap Keterampilan Proses Sains Terintegrasi Siswa pada Materi Pencemaran Lingkungan. *Seminar Biologi*, 13(1), 312–317.
- Permatasari, P., & Fitriza, Z. (2019). Analisis Literasi Sains Siswa Madrasah Aliyah pada Aspek Konten, Konteks, dan Kompetensi Materi Larutan Penyangga. *EduKimia*, 1(1).
- PROBOSARI, R. M., RAMLI, M., HARLITA, H., INDROWATI, M., & SAJIDAN, S. (2016). Profil Keterampilan Argumentasi Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi FKIP UNS pada Mata Kuliah Anatomi Tumbuhan. *Bioedukasi: Jurnal Pendidikan Biologi*, 8(2), 29.
- Program, D., Pendidikan, S., Sekolah, G., & Dharma, U. S. (n.d.). *Buku teknik penyusunan instrumen penelitian*.
- Pujiastutik, H. (2018). Peningkatan Sikap Literasi Sains Mahasiswa Melalui Model Pembelajaran Problem Based Learning Pada Mata Kuliah Parasitologi. *Jurnal Biogenesis*, 14(2), 61–66.

- Rini, C. P., Dwi Hartantri, S., & Amaliyah, A. (2021). Analisis Kemampuan Literasi Sains Pada Aspek Kompetensi Mahasiswa PGSD FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang. *Jurnal Pendidikan Dasar Nusantara*, 6(2), 166–179.
- Rismen, S. (2015). ANALISIS KESULITAN MAHASISWA. I(2), 57–62.
- Setiawan, D. (2017). Pengembangan Model Kurikulum Berorientasi KKNI di Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan. *Jupiis: Jurnal Pendidikan Ilmu-Ilmu Sosial*, 9(2), 112.
- Shofiyah, N. (2015). Deskripsi Literasi Sains Awal Mahasiswa Pendidikan IPA Pada Konsep IPA. *Pedagogia : Jurnal Pendidikan*, 4(2), 113–120.
- Subaidah, T., Muharrami, L. K., Rosidi, I., & Ahied, M. (2019). Analisis Kemampuan Literasi Sains Pada Aspek Konteks Dan Knowledge Menggunakan Cooperative Problem Solving (Cps) Dengan Strategi Heuristik. *Natural Science Education Research*, 2(2), 113–122.
- Syardiansah. (2016). Hubungan motivasi belajar dan minat belajar terhadap prestasi belajar mahasiswa mata kuliah pengaturan manajemen. *Manajemen Dan Keuangan*, 5(1), 243.
- Takaria, J., & Talakua, M. (2018). Kemampuan Literasi Sains Mahasiswa Calon Guru Ditinjau Dari Kemampuan Awal Matematika. *Jurnal Kependidikan*, 2(2), 395–408.
- Wijaya, Y., Sudjimat, D. A., dan N. (2016). Identifikasi Kemampuan Siswa Dalam Pembelajaran Biologi Ditinjau Dari Aspek-aspek Literasi Sains. *Jurnal Matematika*, 1(2), 263–278.
- Wilinny, W., Halim, C., Sutarno, S., Nugroho, N., & Hutabarat, F. A. M. (2019). Analisis Komunikasi Di PT. Asuransi Buana Independent Medan. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 3(1), 1–6.
- Winata, Anggun dan Cacik sri, I. S. R. W. (2016). Education and Human Development Journal, Vol. 01. No. 01, September 2016. *Education and Human Development Journal*, Vol. 01. No. 01, September 2016, 01(01).
- Wulandari, N., & Sholihin, H. (2016). Analisis Kemampuan Literasi Sains Pada Aspek Pengetahuan dan Kompetensi Sains Siswa SMP Pada Materi Kalor. *Edusains*, 8(1), 66–73.
- Yana, E. T. (2018). *Analisis Kemampuan Literasi Saintifik Pada Aspek Kompetensi dan Pengetahuan Calon Guru Fisika Pada Materi Gelombang Bunyi*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Yuliati, Y. (2017). Literasi Sains Dalam Pembelajaran IPA. *Jurnal Cakrawala*, 3(2), 21–28.