

DAFTAR RUJUKAN

- Abdul Latip, and Nursida Sutantri. "Profil Literasi Digital Siswa Kelas Xi Pada Pembelajaran Jarak Jauh Mata Pelajaran Kimia." *Jurnal Pendidikan* 22, no. 1 (2021): 35–45.
- Aftina Nurul Husna , Dwi Yuliani, Titik Rachmawati, Dini Eka Angraini, Rofi Anwar, Refo Utomo. "Program Literasi Digital Untuk Pengembangan Perpustakaan Berbasis Inklusi Sosial Di Desa Sedayu, Muntilan, Magelang Aftina" 6, no. 2 (2021): 156–166.
- Ardiansyah, Ahmad Ali Irfan, Dedi Irwandi, and Dewi Murniati. "Analisis Literasi Sains Siswa Kelas XI IPA Pada Materi Hukum Dasar Kimia Di Jakarta Selatan." *EduChemia (Jurnal Kimia dan Pendidikan)* 1, no. 2 (2016): 149–161.
- Astiti, Nyoman Dewi, Luh Putu, Putrini Mahadewi, and I Made Suarjana. "Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar IPA" 26, no. 2 (2021): 193–203.
- Awaliyah, Annisa Nurul. "Literasi Digital Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pembelajaran Seni Budaya Kelas VIII SMPN 27 Makassar." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53, no. 9 (2019): 1689–1699.
- Bybee, Rodger, Barry Mccrae, and Robert Laurie. "PISA 2006 : An Assessment of Scientific Literacy" 46, no. 8 (2009): 865–883.
- Church, A. Hamillon. "The Meaning of Scientific Management." *The Contributions of Alexander Hamilton Church to Accounting and Management* 4, no. 3 (2020): 17–21.
- DeBoer, George E. "Scientific Literacy: Another Look at Its Historical and Contemporary Meanings and Its Relationship to Science Education Reform." *Journal of Research in Science Teaching* 37, no. 6 (2000): 582–601.
- Deyesa J. Delin, Djusmaini Djamas, and Yohandri. "Analisis Karakteristik Peserta

- Didik Berdasarkan Dimensi Literasi Sains Pada Pengembangan Performance Assessment Berbasis Discovery Learning.” *PROSIDING SEMINAR NASIONAL PEMBELAJARAN FISIKA* 1, no. 1 (2015): 310–314.
- Dinata, Karsoni Berta. “Analisis Kemampuan Literasi Digital Mahasiswa.” *Edukasi: Jurnal Pendidikan* 19, no. 1 (2021): 105.
- Dr. Adam malik, M.Pd. *Pengantar Statistika Pendidikan*. Edited by Ika Fitria. Deepublish. 1st ed. Yogyakarta: deepublish, 2018.
- Eisenhart, Margaret, Elizabeth Finkel, and Scott F. Marion. “Creating the Conditions for Scientific Literacy: A Re-Examination.” *American Educational Research Journal* 33, no. 2 (1996): 261–295.
- Eli, Rohaeni Nur, and Sari Sari. “Pembelajaran Sistem Koloid Melalui Media Animasi Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Siswa.” *JTK (Jurnal Tadris Kimiya)* 3, no. 2 (2018): 135–144.
- Elviana. “Analisis Butir Soal Evaluasi Pembelajaran Pendidikan Agama Islam Menggunakan Program Anates.” *Jurnal MUDARRISUNA* 10, no. 2 (2020): 58–74.
- Equation, A Structural, and Modeling Approach. “The Factors Influencing Digital Literacy Practice in Vocational Education :” 12, no. 2 (2023): 1109–1121.
- Febaliza, Asyti, and Oktariani Okatariyani. “Pengembangan Instrumen Literasi Digital Sekolah, Siswa Dan Guru.” *Jurnal Pendidikan Kimia Universitas Riau* 5, no. 1 (2020): 1.
- Fitriyani, Dwi, Tri Jalmo, and Berti Yolida. “Penggunaan Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Keterampilan Kolaborasi Dan Berpikir Tingkat Tinggi.” *Jurnal Bioterdidik* 7, no. 2 (2019): 103–111.
- Framework, Analytical. *PISA 2018 Assessment and Analytical Framework*, 2018.
- Gormally, Cara, Peggy Brickman, and Mary Lut. “Developing a Test of Scientific Literacy Skills (TOSLS): Measuring Undergraduates’ Evaluation of Scientific

- Information and Arguments.” *CBE Life Sciences Education* 11, no. 4 (2012): 364–377.
- Hague, Cassie, and Sarah Payton. “Digital Literacy across the Curriculum: A Futurelab Publication.” *Futurelab* (2010): 1–63.
- Hamzah, Andi Abdul. “Kimia Dalam Kehidupan.” *Kimia Dasar* 1 (2020): 7–8.
- Haristy, Djuniar Rahmatunnisa, Eny Enawaty, and Ira Lestari. “Pembelajaran Berbasis Literasi Sains Pada Materi Larutan Elektrolit Dan Non Elektrolit Di SMA Negeri 1 Pontianak.” *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran* 2, no. 12 (2013): 1–13. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jpdpb/article/view/4002>.
- Hastuti, Ari, and Yudi Budianti. “Pengaruh Penggunaan Media Audio Visual Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ipa Kelas Ii Sdn Bantargebang Ii Kota Bekasi.” *Jurnal Pedagogik* 2, no. 2 (2014): 33–38.
- Hauke, Jan, and Tomasz Kossowski. “Comparison of Values of Pearson’s and Spearman’s Correlation Coefficients on the Same Sets of Data.” *Quaestiones Geographicae* 30, no. 2 (2011): 87–93.
- Imansari, Maulinda, Woro Sumarni, and Sudarmin. “Analisis Literasi Kimia Peserta Didik Melalui Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Bermuatan Etnosains.” *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia* 12, no. 2 (2018): 2201–2211.
- Irwansyah, Rudi. *Perkembangan Peserta Didik*. 1st ed. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung, 2021.
- Jamil, Maulidin Ahmad, Sa’diatul Fuadiyah, Helendra, and Rahmawati Darussyamsu. “Analisis Deskriptif Tingkat Kemampuan Literasi Digital Pada Pembelajaran Biologi.” *Journal on Teacher Education* 4, no. 2 (2022): 640–648.
- Jumila, Jumila, Maria Paristiowati, Zulhipri Zulhipri, and Edith Allanas. “Analisis Literasi Digital (ICT) Peserta Didik Melalui Pemanfaatan Web Kahoot Dalam Pembelajaran Koloid.” *JRPK: Jurnal Riset Pendidikan Kimia* 8, no. 2 (2018):

36–41.

Kaeophanuek, Siriwatchana, Na-Songkhla Jaitip, and Prachyanun Nilsook. “How to Enhance Digital Literacy Skills among Information Sciences Students.” *International Journal of Information and Education Technology* 8, no. 4 (2018): 292–297.

Karsoni Berta Dinata. “LITERASI DIGITAL DALAM PEMBELAJARAN DARING” (2008).

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. “Materi Pendukung Literasi Digital.” *Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan* (2017): 43. <http://gln.kemdikbud.go.id/glnsite/wp-content/uploads/2017/10/literasi-DIGITAL.pdf>.

Kemkominfo. “Survei Literasi Digital Indonesia 2020.” *Katadata Insight Center*, no. November (2020): 1–58.

Krathwohl, David R. “A Revision of Bloom’s Taxonomy: An Overview. , 41(4), 212–218. Doi:10.1207/S15430421tip4104_2.” *Theory Into Practice* 41, no. 4 (2002): 212–218.

Lankshear, Colin, and Michele Knobel. “Digital Literacy and Digital Literacies :” (2016).

Lestari, Iing Dwi. “Pengaruh Literasi Sains Terhadap Kemampuan Kognitif Siswa Pada Konsep Ekosistem.” *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan FKIP UNTIRTA* (2017): 103–106.

Mabubah, Nina Nuraini, Indah Wigati, and Resti Tri Astuti. “Hubungan Literasi Digital Dengan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Koloid.” *Jurnal Al’ilmi* 11, no. 2 (2022).

Martin, A. “Digital_literacy_and_participation_in_on” (2008): 151–176.

Mawarni, Puspa, Burhanudin Milama, and Rizqy Nur Sholihat. “Persepsi Calon Guru Kimia Mengenai Literasi Digital Sebagai Keterampilan Abad 21.”

Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia 15, no. 2 (2021): 2849–2863.

Mirmoadi, Bagaskara Sih, and Yohana Wuri Satwika. “Hubungan Antara Literasi Digital Dengan Self Regulated Learning Pada Mahasiswa.” *JDMP (Jurnal Dinamika Manajemen Pendidikan)* 7, no. 1 (2022): 8–23.

Mustika Nur Faidah. “Persepsi Mahasiswa FTIK Tentang Literasi Digital Pada Sosial Media.” *Journal of Instructional and Development Researches* 1, no. 2 (2021): 90–99.

Myranthika, Fadillah Okty. “Pengenalan Ilmu Kimia Kelas X” (2020): 1–41.

Nasionalita, Kharisma, and Catur Nugroho. “Indeks Literasi Digital Generasi Milenial Di Kabupaten Bandung.” *Jurnal Ilmu Komunikasi* 18, no. 1 (2020): 32.

Nofiana, Mufida, and Teguh Julianto. “Upaya Peningkatan Literasi Sains Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Keunggulan Lokal.” *Biosfer : Jurnal Tadris Biologi* 9, no. 1 (2018): 24.

Nurrita, Teni. “Pengembangan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa.” *MISYKAT: Jurnal Ilmu-ilmu Al-Quran, Hadist, Syari’ah dan Tarbiyah* 3, no. 1 (2018): 171.

OECD. “PISA for Development Assessment and Analytical Framework: Reading , Mathematics and Science.” *OECD Publishing* 1, no. 1 (2017): 1–198. www.oecd.org/about/publishing/corrigenda.htm.%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.tate.2018.03.012%0Ahttps://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/KP/article/download/15269/9316%0Ahttps://www.oecd.org/education/pisa-2018-assessment-and-analytical-framework-b25efab8-e.

Organisation for Economic Co-operation and Development. “PISA 2015 Science Framework.” *Assessment and analytical framework: Science, reading, mathematic, financial literacy and collaborative problem solving* (2017): 19–48.

- Pem, Penerapan, Untuk Men, Eningkatkan Motivasi Berprestasi, I N Tahu, D A N Prestasi, Belajar Sis, Fatri Nikendari, Ltas Keguruan, D A N Ilmu, and Universitas Sebelas Maret. "St Team Media Flash" (2010).
- Pertiwi, Utami Dian, Rina Dwik Atanti, and Riva Ismawati. "Pentingnya Literasi Sains Pada Pembelajaran Ipa Smp Abad 21." *Indonesian Journal of Natural Science Education (IJNSE)* 1, no. 1 (2018): 24–29.
- Pranoto, Hadi, and Agus Wibowo. "Identifikasi Nilai Kearifan Lokal (Local Wisdom) Piiil Pesenggiri Dan Perannya Dalam Dalam Pelayanan Konseling Lintas Budaya." *JBKI (Jurnal Bimbingan Konseling Indonesia)* 3, no. 2 (2018): 36.
- Purnomo, Rochmat Aldy, M Si, and Untuk Mahasiswa. *Analisis Statistik Ekonomi Dan Bisnis Dengan SPSS*, n.d.
- Putri, Marlisa Dwi, and Sri Poedjiastoeti. "Pengembangan Multimedia Interaktif Pada Materi Kimia Dalam Kehidupan Sehari-Hari Sebagai Penunjang Kegiatan Literasi Sains Untuk Siswa Tunarungu Smalb." *UNESA Journal of Chemical Education* 11, no. 1 (2021): 23–33.
- Putri, Mutia, M. Giatman, and Ernawati Ernawati. "Manajemen Kesiswaan Terhadap Hasil Belajar." *JRTI (Jurnal Riset Tindakan Indonesia)* 6, no. 2 (2021): 119.
- Rahmadani, Heni. "Profil Keterampilan Literasi Digital: Penelitian Survey Di SMA IT Al Bayyinah Pekanbaru." *Instructional Development Journal* 3, no. 2 (2020): 96.
- Rahmah, Athaya. "Analisis Korelasi Untuk Menentukan Hubungan Literasi Sains Dan Motivasi Berprestasi Terhadap Hasil Belajar Pendidikan Agama Islam." *Jurnal Pendidikan Islam* 13, no. 2 (2021): 1–22.
- Ratna Khaerati Armas, Andi, . Ramlawati, and Muhammad Syahrir. "Hubungan Antara Literasi Sains Dengan Prestasi Belajar Peserta Didik Pada Pembelajaran Kimia Kelas Xi Mipa Sma Negeri Se-Kota Makassar."

Chemistry Education Review (CER) 2, no. 2 (2019): 67.

Rosba, Evrialiani, Siti Zubaidah, Susriyati Mahanal, and Asham Bin Jamaluddin. "Student Creativity Through Online Learning Using Digital Mind Map-Assisted Group Investigation." *AIP Conference Proceedings* 2569, no. January (2023).

Rosid, Muhamad. "Analisis Keterampilan Berpikir Kreatif Dan Aktivitas Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Kimia: Bahan Kimia Dalam Kehidupan Sehari-Hari Menggunakan Model Project Based Learning." *Jurnal Pembelajaran Fisika* 8, no. 3 (2019): 195–196.

Sari, Wiwik Kartika, and Ella Izzatin Nada. "Analisis Literasi Digital Calon Guru Kimia Dalam Pelaksanaan Ppl Berbasis Virtual Di Masa Pandemi Covid-19." *Orbital: Jurnal Pendidikan Kimia* 4, no. 2 (2020): 111–121.

Septaria, Kiki, Binar Ayu Dewanti, and Muhammad Habibulloh. "Implementasi Metode Pembelajaran Spot Capturing Pada Materi Pemanasan Global Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains." *Prisma Sains : Jurnal Pengkajian Ilmu dan Pembelajaran Matematika dan IPA IKIP Mataram* 7, no. 1 (2019): 27.

Septiani, Dwi, Yeni Widiyawati, and Indri Nurwahidah. "Pengembangan Instrumen Tes Literasi Sains Berbasis Pisa Pada Aspek Menjelaskan Fenomena Ilmiah Untuk Siswa Kelas Vii." *Science Education and Application Journal* 1, no. 2 (2019): 46.

Setyowati, Astin Putri, and Akhmad Arif Musadad. "Profile and Factors Influencing Students ' Scientific Literacy" 5, no. 32 (2022): 314–323.

Shopova, Tatiana. "Digital Literacy of Students and Its Improvement at the University." *Journal on Efficiency and Responsibility in Education and Science* 7, no. 2 (2014): 26–32.

Sjukur, Sulihin B. "Pengaruh Blended Learning Terhadap Motivasi Belajar Dan Hasil Belajar Siswa Di Tingkat SMK." *Jurnal Pendidikan Vokasi* 2, no. 3

(2013): 368–378.

Somayana, Wayan. “Peningkatan Hasil Belajar Siswa Melalui Metode PAKEM.” *Jurnal Pendidikan Indonesia* 1, no. 3 (2020): 350–361.

Studi, Program, Pendidikan Kimia, Fakultas Ilmu, Tarbiyah Dan, Universitas Islam, and Negeri Syarif. *ANALISIS LITERASI DIGITAL SISWA PADA*, 2022.

Sugian Noor. “Penggunaan Quizizz Dalam Penilaian Pembelajaran Pada Materi Ruang Lingkup Biologi Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas X.6 SMA 7 Banjarmasin.” *Jurnal Pendidikan Hayati* 6, no. 1 (2020): 1–7.

Sumiati, Eti, and Wijonarko. “Manfaat Literasi Digital Bagi Masyarakat Dan Sektor Pendidikan Pada Saat Pandemi Covid-19.” *Buletin Perpustakaan Universitas Islam Indonesia* 3, no. 2 (2020): 65–80. <https://journal.uui.ac.id/Buletin-Perpustakaan/article/view/17799>.

Syafrida Hafni Sahir. *Metodologi Penelitian*, 2021.

Thomson, Sue, Kylie Hillman, and Lisa De Bortoli. *Programme for International Student Assessment: A Teacher 's Guide to PISA Scientific Literacy*, 2013.

Ulfah, Ulfah, and Opan Arifudin. “Pengaruh Aspek Kognitif, Afektif, Dan Psikomotor Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik.” *Jurnal Al-Amar: Ekonomi Syariah, Perbankan Syariah, Agama Islam, Manajemen dan Pendidikan* 2, no. 1 (2021): 1–9. <http://ojs-steialamar.org/index.php/JAA/article/view/88>.

Widyatiningtyas, Reviandari. “PEMBENTUKAN PENGETAHUAN SAINS, TEKNOLOGI, DAN MASYARAKAT DALAM PANDANGAN PENDIDIKAN IPA.” *Educare Jurnal pendidikan dan budaya* 1, no. 2 (2022): 29–36.

Wijayanti, Nisa, and Sri Adi Widodo. “Studi Korelasi Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika Selama Daring.” *Journal of Instructional Mathematics* 2, no. 1 (2021): 1–9.

Wulandari, Aulia Ika, and Elvira Hoesein Radia. “Pengembangan Instrumen

Penilaian Sikap Tanggung Jawab Pembelajaran Tematik Terpadu Kelas V SD”
9, no. 1 (2021): 10–18.

Yusuf, A M. “Hubungan Antara Literasi (Digital Dan Sains) Dengan Hasil Belajar Kognitif Biologi Siswa SMA Negeri 16 Semarang Selama Pandemi Covid-19.” *Eprints.Walisongo.Ac.Id* (2021).
https://eprints.walisongo.ac.id/16320/1/Skripsi_1708086035_Andi_Muhamad_Yusuf.pdf.

Yusuf, Andi Muhamad, Saiful Hidayatullah, and Dian Tauhidah. “Hubungan Literasi Digital Dan Saintifik Dengan Hasil Belajar Kognitif Biologi Siswa SMA (The Relationship Between Digital and Scientific Literacy with Biology Cognitive Learning Outcomes of High School Students) ARTICLE HISTORY.” *Assimilation: Indonesian Journal of Biology Education* 5, no. 1 (2022): 8–16. <https://doi.org/10.17509/aijbe.v5i1.43322>.

Yusuf, Yukram. “Peran Literasi Digital Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik Mia (Matematika Ipa) Kelas X Di Madrasah Aliyah Negeri Palopo” (2019): 1–23.

Yuyu, Yuliati. “LITERASI SAINS DALAM PEMBELAJARAN IPA.” *Jurnal Cakrawala Pendas* 3, no. 2 (2017): 257.

Zakiah, Zakiah, and Fikratul Khairi. “Pengaruh Kemampuan Kognitif Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas V Sdn Gugus 01 Kecamatan Selaparang.” *El Midad* 11, no. 1 (2019): 85–100.