

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2016. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Bybee, Rodger. dkk. 2009. *PISA'S 2006 Measurement of Scientific Literacy*. Vol 46 No 8. Published online 26 August 2009 in Wiley InterScience (www.interscience.wiley.com). [Diakses 20-02-2021]
- Cucinotta, D., dan Vanelli, M. 2020. *WHO Declares Covid-19 a Pandemic*. *Acta Biomed*, 91(1), 157-160. [https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32191675/#:~:text=The%20World%20Health%20Organization%20\(WHO,a%20global%20pandemic%20\(1\).](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32191675/#:~:text=The%20World%20Health%20Organization%20(WHO,a%20global%20pandemic%20(1).) [Diakses 23-11-2021]
- Destyana, V. A., & Surjanti, J. (2021). Efektivitas Penggunaan Google Classroom dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Pada Mata Pelajaran Ekonomi. *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*. 3/3. <https://edukatif.org/index.php/edukatif/article/view/507>. [Diakses 24-11-2021]
- Endang Widi Winarni. 2019. The Effectiveness of Turtle Mobile Learning Application for Scientific Literacy in Elementary School. *Journal of Education and e-Learning Research*. 6/4. https://www.researchgate.net/publication/337700677_The_Effectiveness_of_Turtle_Mobile_Learning_Application_for_Scientific_Literacy_in_Elementary_School. [Diakses 25-07-2021]
- Fitriyani, Y., Fauzi, I., & Sari, M. Z. (2020). Motivasi Belajar Mahasiswa Pada Pembelajaran Daring Selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Kependidikan: Jurnal Hasil Penelitian dan Kajian Kepustakaan di Bidang Pendidikan, Pengajaran dan Pembelajaran*, 6/2. <https://e-journal.undikma.ac.id/index.php/jurnalkependidikan/article/view/2654>. [Diakses 20-05-2021]
- Hammi, Zedha. 2017. *Implementasi Google Classroom Pada Kelas XI IPA MAN 2 Kudus*. Semarang: UNS
- Ibadurrahman, M. A. (2020). *CORONAVIRUS Asal Usul, Penyebaran, Dampak, dan Metode Pencegahan Efektif Pandemi COVID-19*. Jakarta.
- Kandi, dkk. 2012. *Energy Dan Perubahannya*. Bandung: PPPPTKIPA
- Kelana, Jajang Bayu. dkk. 2019. *Bahan Ajar IPA Berbasis Literasi Sains*. Bandung: LEKKAS
- Kemendikbud. 2017. *Materi Pendukung Literasi Sains*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan

- Khairunisa. 2020. *Analisis Pemanfaatan Aplikasi Google Classroom Sebagai Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa*. Medan: UMSU
- Khunaini.2021. Pengaruh Penggunaan Learning Management System Google Classroom Dan Gaya Mengajar Guru Terhadap Motivasi Belajar Pada Pembelajaran Daring. *Faculty of Education*. 3/5. <https://edukatif.org/index.php/edukatif/article/view/737>. [Diakses 15-07-2021]
- Mustika, Tika. 2016. *Pengembangan Alat Evaluasi Berbasis Literasi Sains Untuk Mengukur Kemampuan Literasi Sains Siswa Bertema Energi*. Semarang: UNNES
- Nazir, Moh. 1988. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nirmala, I. D., Srisulistiowati, D. B., & Rejeki, S. (2020). Analisis Pemanfaatan (LMS) Google Classroom sebagai Media Digitalisasi Pembelajaran Jarak Jauh di Era Pandemi Covid 19. 1/2. <http://ejurnal.ubharajaya.ac.id/index.php/jiforty/article/view/475>. [Diakses -1-02-2022]
- Nugraha, Andri. Dkk. (2020) *Smoking and Comorbidities in COVID-19: A Systematic Review*. Volume 2 hal 1. Semarang: UNNES
- Nunung pariati. 2018. Analisis Kemampuan Literasi Sains di Kelas VC SD Muhammadiyah Condongcatur Sleman Yogyakarta. Study Program of Islamic Elementary Education, Sunan Kalijaga State Islamic University. 8/7. <https://jurnal.albidayah.id/index.php/home/article/view/21>. [Diakses 02-03-2022]
- Nurgiantoro, Burhan. 2008. *Penilaian Dalam Pengajaran Bahasa*. Yogyakarta: BPFE
- Nurhusna. (2020). Google Classroom sebagai Media Pembelajaran pada Mata Kuliah Teks Bahasa Indonesia. Prosiding Seminar Daring Nasional: Pengembangan Kurikulum Merdeka Belajar. 2/7. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/semiba/article/view/13411>. [Diakses 04-02-2022]
- Nurjanah, Ali Sudin, Atep Sujana, “Literasi Sains dalam Pembelajaran PBL(Penelitian Preexperimental terhadap siswa kelompok atas, tengah, dan bawah SDN Waringin II dan SDN Palasah I di Kecamatan Palasah Kabupaten Majalengka pada Materi Energi Panas)”*Jurnal Pena Ilmiah*. 2/1. <https://www.semanticscholar.org/paper/LITERASI-SAINS-DALAM-PEMBELAJARAN-BERBASIS-MASALAH-Nurjanah-Sudin/35e68c97b75da46d325c7b3abf2f2e746f33371c>. [Diakses 24-02-2022]

- Nuro. 2020. Penerapan Literasi Sains di Kelas IV Sekolah Dasar. *Jurnal pemikiran dan pengemabangan sekolah dasar*. 8/2. <https://eprints.umm.ac.id/72817/18/Nuro%20Suwandayani%20Madjid%20-%20Literasi%20Sains%20Kelas%204%20Sekolah%20Dasar.pdf>. [Diakses 20-05-2022]
- Rikizaputra. 2020. Pengaruh E-Learning dengan Google Classroom terhadap Hasil dan Motivasi Belajar Biologi Siswa. *lectura jurnal pendidikan*. 11/1. <https://journal.unilak.ac.id/index.php/lectura/article/view/3760>. [Diakses 23-12-2021].
- Sa'ud, Udin Syaefudin. dkk. 2011. *Perencanaan Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Safrizal. 2021. Kemampuan Literasi Sains Siswa Sekolah Dasar di Sekolah Adiwiyata (Studi Deskriptif di SD Adiwiyata X Kota Padang). *Journal of Natural Science and Integration*. 3/2. <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/JNSI/article/view/9987>. [Diakses 25-11-2021].
- Shaharane, I. N. M., Jamil, J. M., & Rodzi, A. S. S. M. (2016). The application of Google Classroom as a tool for teaching and learning. *Journal of Telecommunication, Electronic and Computer Engineering*, 8(10), 5–8. [Diakses 24-10-2021].
- Sugiono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suhartanti, Dwi. dkk. 2008. *Buku Siswa IPA Kelas VI*. Jakarta: Pusat Perbukuan DEPDIKNAS
- Sukiman. 2012. *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Pedagogia
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Supranata, Sumarna. (2009). *Analisis, Validitas, Reliabilitas dan Interpretasi Hasil Tes Implementasi Kurikulum 2004*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Tika mustika. 2016. Pengembangan Alat Evaluasi Berbasis Literasi Sains Untuk Mengukur Kemampuan Literasi Sains Siswa Bertema. *Journal Education Universitas Yogyakarta*. 7/4. <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/LIK/article/view/11350>. [Diakses 24-02-2022]
- Widiyani, Evi. 2017. *Desain instrument penilaian berbasis literasi sains pada praktikum larutan penyangga untuk mengukur keterampilan laboratorium siswa*. Semarang: UNNES.