

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung Muhammad Fikri. *Pengembangan Alat Asesmen Motivasi Karir Dengan Menggunakan Teknologi Cloud Computing Di Sekolah Menengah Atas Negeri 10 Bandung*. Universitas Pendidikan Indonesia, 2016.
- Agustina, Mega, et al. *Analisis Penguasaan Konsep-Konsep Teori Kinetik Gas Menggunakan Taksonomi Bloom Berbasis Hots Pada Siswa Kelas Xi Ipa Di Man Jember*. 2014, pp. 334–40.
- Animebro. “Komponen-Komponen Pendidikan.” *Academia.Edu*, [Www.Academia.Edu/35165744/Komponen-Komponen\\_Pendidikan](http://Www.Academia.Edu/35165744/Komponen-Komponen_Pendidikan). Diakses tanggal 02 Mei 2019, Pukul 09.00 WIB.
- Anonim. “Pengertian Biologi: Apa Itu Biologi?” *Pengertian Ahli*, 28 Oct. 2013, [pengertianahli.id/2013/10/pengertian-biologi-apa-itu-biologi-2.html](http://pengertianahli.id/2013/10/pengertian-biologi-apa-itu-biologi-2.html). Diakses tanggal 19 Februari 2019, Pukul 11.00 WIB.
- Anugrah, Khangriawan. *Eksplorasi Pengetahuan Remaja Terhadap Media Sosial (Studi Deskriptif Pada Siswa Smp Negeri 1 Pallangga, Kabupaten Gowa, Provinsi Sulawesi Selatan)*. 2017, pp. 1–126.
- Beny Dwi Lukitoaji. “Membangun Literasi Pancasila Untuk Pendidikan Indonesia Yang Berkarakter.” *Pendidikan*, no. 1–16, 2017,
- Budiana, H. R., et al. “Pemanfaatan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Dalam Pembelajaran Bagi Para Guru Smpn 2 Kawali Desa Citeureup Kabupaten Ciamis.” *Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat*, vol. 4, no. 1, 2015, pp. 59–62.
- Damayantie, Augustia Rahma. “Literasi Dari Era Ke Era.” *Pendidikan Bahasa Dan Sastra*, 2016, pp. 1–10.
- Djajalaksana, Yenni M., and Tiur Gantini. “Pemanfaatan Aplikasi Wiki Untuk Pengajaran Dan Pembelajaran.” *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, vol. 1097–5022, no. Snati, 2009, pp. 8–13.
- Dra. Endang Hangestinarsih, M. P., et al. *Pengantar Ilmu Pendidikan*. 2015.
- Enrico, Satya Peric, et al. “Jpbio ( Jurnal Pendidikan Biologi ) Penggunaan Asesmen Berbasis Seesaw Untuk Meningkatkan Literasi Informasi Abad 21 Pada Pembelajaran Biologi This Research Was Aimed to Identify the Use of Seesaw-Based Assessment for Learning towards the Improvement of S.”

- Pendidikan Biologi*, vol. 3, no. 2, 2018, pp. 18–30.
- Idris, Adit Winaryadi, et al. *Pendidikan Sebagai Ilmu Pengetahuan Dan Sebagai Suatu Sistem*. 2013, pp. 1–17.
- Kharizmi, Muhammad. “Kesulitan Siswa Sekolah Dasar Dalam Meningkatkan Kemampuan Literasi.” *Pendidikan Dasar*, vol. 2, no. 2, 2015, pp. 11–21.
- Kistinnah, Idun, and Endang Sri Lestari. *Biologi Mahluk Hidup Dan Lingkungannya*. Edited by Santi Ariandi, CV Putra Nugraha, 2009.
- Kweldju, Alex De. *Wiki Sebagai Media Dalam Mendukung Kolaborasi Siswa Diaktivitas Online*. Vol. 5, no. 1, 2016, pp. 33–38.
- Muliyadi Irvan. “Literasi Informasi: Respon Terhadap Kemajuan Teknologi Informasi Dan Strategi Baru Pembelajaran Di Era Informasi.” *Al-Maktabah*, vol. 10, no. 1, 2010, pp. 19–26.
- Nurhayati, Nunung, and Resty Wijayanti. *Biologi Untuk SMA/MA Kelas X*. Kruikulum, Yrama Widya, 2016.
- Pattah, Sitti Husaebah. “Literasi Informasi : Peningkatan Kompetensi Informasi Dalam Proses Pembelajaran.” *Khizanah Al-Hikmah*, vol. 2, no. 2, 2014, pp. 1–12.
- Permana, Edi, and eddy mangopo Angi. *Mengeksplorasi Keanekaragaman Hayati, Lingkungan Dan Pandangan Masyarakat Lokal Mengenai Berbagai Lanskap Hutan*. center for international foresty research, 2004.
- Rahardja, Susanto, et al. *Pemanfaatan Widuri Sebagai Media Pengerjaan Tugas Yang Terkolaborasi Dalam Mendukung Kegiatan ILearning Pada Perguruan Tinggi*. Vol. 7, no. 40, 2013, pp. 222–44.
- Ratna Farida. *Keanekaragaman Hayati*. 2016, pp. 1–16, h
- Redhana, I. Wayan. “2239 Mengembangkan Keterampilan Abad Ke-21 Dalam.” *Inovasi Pendidikan Kimia*, vol. 13, no. 1, 2019, pp. 2239–53, file:///C:/Users/VAIO/Downloads/17824-43584-2-PB.pdf.
- Restianingsih. *Pengaruh Model Pembelajaran Group Investigation (Gi) Dan Literasi Sains Terhadap Penguasaan Konsep Materi Gerak Lurus (Gl) Smp It*

- Robbani Kendal. Islam Negeri Walisongo, 2017.
- Riche Cynthia Johan. *Analisis Kebutuhan Pelatihan Untuk Memenuhi Kompetensi Literasi Informasi Pengelola Perpustakaan Sekolah*. Vol. 2, no. 2089–6549, 2012, pp. 223–48,
- Septiyantono, Tri. *Konsep Dasar Literasi Informasi*.
- Shoimah, Retno Nuzilatus. *Implementasi Gerakan Literasi Di Sekolah ( Studi Kasus*. 2017, pp. 1–17,
- Subarjo, Abdul Haris. “Perkembangan Teknologi Dan Pentingnya Literasi Informasi Untuk Mendukung Ketahanan NASIONAL.” *Ilmiah Bidang Teknologi*, vol. 9, no. 2, 2017, pp. 1–8.
- Subardi, et al. *Biologi Untuk SMA Dan MA Kelas X*. CV usaha makmur, 2009
- Sukanti. “Penilaian Afektif Dalam Pembelajaran Akuntansi.” *Pendidikan Akuntansi Indonesia*, vol. IX, no. 1, 2011, pp. 74–82.
- Surahman, Agus. *Analisis Lembar Kerja Siswa MGMP Atematika Kabupaten Pati Kelas IX SMP Semester Gasal Tahun Ajaran 2013/2014 Berdasarkan Taksonomi Bloom Dua Dimensi*. 2014, pp. 19–30.
- Walker, Martin A., and Ye Li. “Improving Information Literacy Skills through Learning To Use and Edit Wikipedia: A Chemistry Perspective.” *Chemical Education*, 2015, doi:10.1021/acs.jchemed.5b00525.
- Widodo, Ari. “Taksonomi Tujuan Pembelajaran.” *Didaktis*, vol. 4, no. 2, 2005, pp. 61–69.
- Zubaidah, Siti. *Keterampilan Abad Ke-21: Keterampilan Yang Diajarkan Melalui Pembelajaran*. no. June, 2017.