

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulah, Ridwan. 2015. *Pembelajaran Saintifik untuk Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Afandi, Junanto, Tulus and Rachmi Afriani. 2016. "Implementasi Digital - Age Literacy Dalam Pendidikan Abad 21 Di Indonesia." *Jurnal Nasional Pendidikan Sains (SNPS)* 113–20.
- Alam, Umar Falahul. 2013. "Kemampuan Literasi Informasi Mahasiswa Dan Peranan Perpustakaan Dalam Proses Belajar Mengajar Di Perguruan Tinggi." *Pustakaloka* 5(1):92–105.
- Arikunto, Suharsimi. (2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Awalyah, Denisyah. (2015). *Kemampuan Literasi Informasi Siswa Di SMA IT Nurul Fikri Depok*.
- Azhar, Arsyad. 2008. "Media Pembelajaran." *Media Pembelajaran* (1):1–13.
- Çalik, Muammer and Richard Kevin Coll. 2012. "Investigating Socioscientific Issues via Scientific Habits of Mind: Development and Validation of the Scientific Habits of Mind Survey." *International Journal of Science Education* 34(12):1909–30.
- Campbell, Neil A. 2010. *BIOLOGI Edisi Kedelapan Jilid 3*. Erlangga.
- Cartono, 2010. *Evaluasi Hasil Belajar Berbasis Standar*. Bandung: Prisma Press.
- Costa, Arthur L dan Bena Kallick. 2012. *Belajar dan Memimpin dengan Kebiasaan Pikiran*. Jakarta: PT. Indeks
- Darmawan Deni, 2012. *Pendidikan Teknologi Informasi Dan Komunikasi*.
- Handayani, Eka. (2016). *Kemampuan Berpikir Kritis dan Proses Oriented Guided Inquiry Learning Berkonteks Sosiosaintifik Issues pada Materi Pencemaran Lingkungan*.
- Herlanti, Y., N. Y. Rustaman, I. Rohman, and A. Fitriani. 2012. "Kualitas Argumentasi Pada Diskusi Isu Sosiosaintifik Mikrobiologi Melalui Weblog." *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia* 1 (2): 168–77.

<https://doi.org/10.15294/jpii.v1i2.2135>.

Hidayat Syarif, 2013. *Teori Dan Prinsip Pendidikan*. Teori 2

Hudaifa, Syifa. (2017). *Penerapan Model Problem Based Learning (PBL) untuk meningkatkan kebiasaan berpikir luas pada konsep pencemaran lingkungan*.

Ikram, Yusuf. (2016). *Kemampuan Literasi Informasi Mahasiswa Pada Layanan America Corner di UPT Perpustakaan IAIN Walisongo Semarang Menurut Association Of College And Research Libraries*.

Irnaningtyas. (2013). *Biologi Untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga

Junanto, Tulus. (2016). *Implementasi Digital Age Literacy Dalam Pendidikan Abad 21 di Indonesia*.

Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. 2017. "Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2017."

Kunandar. 2014. *Penilaian Autentik (Penilaian hasil belajar peserta didik berdasarkan kurikulum 2013)*. Jakarta: Rajawali Pers.

Maleki, H., A. Majidi, F. Haddadian, A.M. Rezai, and V. Alipour. 2012. "Effect of Applying Informant on and Communication Technology (ICT) on Learning Level and Information Literacy of Students." *Procedia - Social and Behavioral Sciences* 46: 5862–67. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2012.06.530>.

Mazfufah, Nuzli. (2017). *Pengaruh Metode Diskusi Isu-isu Sosio-saintifik Terhadap Kemampuan Penalaran Ilmiah Peserta Didik*.

Ngalimun, 2017. *Strategi Pembelajaran*. Bandung.

Nyoto, Amat. (2016). *Transformasi Pendidikan Abad 21 Sebagai Tuntutan Pengembangan Sumber Daya Manusia di Era Globalisasi*.

Puspitasari, Dewi. (2015). *Peningkatan Literasi Membaca Melalui Penerapan Problem Based Learning Biologi Kelas X MIA 1 di SMAN 1 Boyolali*.

Republik Indonesia. 2003. *Undang-Undang Nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Lembaran Negara RI Tahun 2003. Sekretariat Negara. Jakarta.

Subrianto, Aryanti. 2013. "Issues, Dengan Socio-Scientific Pengaruhnya, D A N

- Reflective, Terhadap Siswa, Judgment.” *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia* 2 (1): 41–47. <https://doi.org/10.15294/jpii.v4i2.4179>.
- Sudjana, Nana. 2013. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta Bandung.
- Sugiyono. (2013) *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Suhaerah, Lilis. 2014. *Statistika Dasar untuk Biologi (Biostatistika)*. Bandung: Prisma Perss.
- Suwono, Hadi, Lutfi Rizkita, and Herawati Susilo. 2015. “Peningkatan Literasi Saintifik Siswa Sma,” 136–44.
- Syaodih, Nana. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Rosda
- Uyanto, Stanislaus. 2006. *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Warsita, Bambang, 2018. *Teknologi Pembelajaran*. Bandung.
- Widhy, Purwanti, Sabar Nurohman, and Widodo Wibowo. 2013. “Model Integrated Science Berbasis Socio Scientific Issues Untuk Mengembangkan Thinking Skills Dalam Mewujudkan 21 St Century Skills Integrated Science Based Socio Scientific Issues Model for.” *Jurnal Pendidikan Matematika Dan Sains* 1 (2): 158–64.
- Wijaya, Etistika Yuni, Dwi Agus Sudjimat, Amat Nyoto, and Universitas Negeri Malang. 2016. “Transformasi Pendidikan Abad 21 Sebagai Tuntutan Pengembangan Sumber Daya Manusia Di Era Global.” *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika 2016* 1:263–78.
- Yuliastini, I.B., Rahayu. S., Fajaroh. F. 2016. “POGIL Berkonteks Socio Scientific Issues Dan Literasi Sains Siswa SMK.pdf.” 601–14.

