

DAFTAR RUJUKAN

- Aan Komariah dan Djam'an Satori. (2012). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Adisendjaja, Yusuf Hilmi dan Oom Romlah. 2007. *Analisis Buku Ajar Sains Berdasarkan Literasi Ilmiah Sebagai Dasar untuk Memilih Buku Ajar Sains (Biologi)*, Bandung. Makalah.
- Adisendjaja, Y. H. (2009). *Analisis Buku Ajar Biologi SMA Kelas IX di Kota Bandung Berdasarkan Literasi Sains*. Bandung: Tidak Diterbitkan: Jurusan Pendidikan Biologi, FMIPA, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Kemenag RI. 2011. *Al- Qur'an dan Terjemahnya*, Jakarta: Adhi Aksara Abadi Indonesia.
- Anas, Sudijono. (2005). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Paja Grafindo Persada.
- Andi Prastowo. (2011). *Metode Penelitian Kualitatif dalam Perspektif Rancangan Penelitian*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Ardian Asyhari & Risa Hartati. (2015), Profil Peningkatan Kemampuan Literasi Sains Siswa Melalui Pembelajaran Sainifik, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni'*, 181.
- Bagod Suda dan Siti Laila. (2015) *Biologi Sains dalam Kehidupan*. Jakarta: Yudistira, Hal 3
- Departemen Pendidikan Nasional, 2007. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 41 Tahun 2007, tentang Standar Proses*, Jakarta: Depdiknas.
- Depdiknas, *Kurikulum 2004 berbasis Kompetensi Mata Pelajaran Fisika*.2004
- Endang Lasminawati dkk. (2019), *Analisis Cakupan Literasi Sains Dalam Buku Pelajaran Biologi Pegangan Siswa Kelas XI Kurikulum 2013*. Mataram: FKIP Universitas Mataram. Hal 5.
- Chiappetta, E.L, Fillman, D.A, dan Sethna, G.H.(1991). "A Method to Quantify Major Themes of Scientific Literacy in Science Textbooks". *Journal of research in science teaching*. 28, (8), 715
- Eva Banowati. (2007) *Buku Teks dalam Pembelajaran Geografi di Kota Semarang*, Jurnal Geografi UNNES. Hal.147

- Fifit Fitri Ani Muhidin. (2015). *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Terbimbing Terhadap Hasil Belajar Kelas X SMA Natar Lampung Selatan*, hal. 15
- Holbrook, J. & Rannikmae, M. (2009). The Meaning of Scientific Literacy. *International Journal of Environmental & Science Education*, 4(3), 5.
- Ida Bagus Rini Jayanti dkk. (2014). Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) dan Media Pembelajaran Inkuiri Berbasis Keterampilan Berpikir Kritis, *Jurnal Berkala Ilmiah Pendidikan Fisika*, Vol.2 no.1 hal. 1-3
- Kemendikbud. (2017). *Materi Pendukung Literasi Numerasi. In Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- John M. Echols dan Hasan Shadily, *Kamus Inggris Indonesia An English Indonesia dictionary*, (Jakarta gramedia, 1992) cet 20, hal 203
- Mahmud, (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia.
- Nidar, S. R & Sandi Bestari. (2012). *Personal Financial Literacy Among University Students (Case Study At Padjajaran University Students, Bandung, Indonesia)*. *World Journal of sciences*, hal.94.
- Nurul Huda. (2017) *Analisis Buku Ajar Biologi Kelas X SMA Berdasarkan Literasi Sains*. Pontianak: FKIP Universitas Muhammadiyah. hal 41.
- Fakhri. (2021) *Analisis Literasi Sains Pada Buku Pelajaran IPA SMP Kurikulum 2013*. Jakarta: FTIK UIN Syarif Hidayatullah. hal 88.
- Kemendikbud. (2018). *Permendikbud Nomor 37 Tahun 2018 tentang Perubahan atas Permendikbud Nomor 24 Tahun 2016 tentang Kompetensi Dasar Pelajaran pada Kurikulum 2013 pada Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Pratiwi, Dian. (2012). Analisis Representasi Salingtemas Buku Ajar Biologi Kelas X SMA Negeri Sekota Semarang. *Unnes Journal Of Biology Education*.1 (2): 174-181.
- Puspendik. (2019). *Pendidikan di Indonesia Belajar Dari Hasil PISA 2018 [e-book]*.
- Sandi, Mochammad. Irsyan. (2012). *Analisis Buku Ajar Fisika SMA Kelas X Di Kota Bandung Berdasarkan Komponen Literasi Sains*.
- Tarigan, H. G., & Tarigan, D. (2009). *Telaah Buku Teks Bahasa Indonesia*. Bandung: Penerbit Angkasa. Hal 3.

Trianto. 2013. *Model Pembelajaran Terpadu*. Bumi Aksara. Hal 141

Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah, Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar SMA/MA (2006) Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan. Hal. 168

Ariningrum, T. R. (2013), *Analisis Literasi Ilmiah Buku Teks Biologi SMA, Skripsi*, Universitas Negeri Semarang: Semarang

Udeani, Uchenna. 2013. Quantitative Analysis of Secondary School Biology Textbooks for Scientific Literacy Themes. *Research Journal in organizational Psychology & Educational Studies* 2 (1): 39-43 Uus Toharudin, *Membangun Literasi Sains Peserta Didik*, (Bandung: Humaniora, 2011), hal 5

Yeti Nurhayati. (2013). *Analisis Penyajian Aspek Literasi dalam Buku Tematik Terpadu untuk Siswa SD/MI kelas IV Kurikulum* Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.