

## DAFTAR PUSTAKA

- Amri, L. E. (2013). *Panduan Memahami Kurikulum*. Jalarta: Prestasi Pustakaraya.
- Andayani. (2015). *Problema dan Aksioma dalam Metodologi Bahasa Indonesia*. Yogyakarta: Deepublish.
- Campbell, A. N., Reece, J. B. (2008). *Biologi Jilid 1 Edisi Kedelapan*. Jakarta: Erlangga.
- Dahar, R. W. (2011). *Teori--teori Belajar dan Pembelajaran* . Jakarta: Erlangga.
- Daryanto. (2011). *Media Pembelajaran*. Bandung: Sarana Tutorial Nurani Sejahtera.
- Faidah Rachmawati, N. U. (2009). *Biologi Untuk SMA/MA Kelas XI Program IPA* . Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Faturrohman, P. (2011). *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Refika Aditama.
- Ferial. (2013). *Biologi Reproduksi*. Jakarta: Erlangga.
- Fortuna Dewi, E. C. (2013). Pengembangan Tes Diagnostik untuk Mengukur Miskonsepsi Siswa pada Pokok Bahasan Sistem Regulasi Manusia untuk Siswa SMA Kelas XI Semester II. *Jurnal Scientiae Educatia*, Volume 2 Edisi 2.
- Handayani. (2018). Kesesuaian Materi Terhadap Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar pada Buku Ajar Bahasa Arab. *LISANIA : Jurnal of Arabic Education and Literature*, 2 (1), 28-43.
- Hasanah, A. (2012). *Pengembangan Profesi Guru*. Bandung: CV Pstaka Setia.
- Hosnan. (2014). *Pendekatan Sainifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Ika Maryani, f. L. (2015). *Pendekatan Scientific dalam Pembelajaran di Sekolah Dasar atau Teori dan Praktik*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Irnaningtyas. (2017). *Biologi Untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.
- Jihad. (2017). *Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Bandung: Cipta Persada.
- Kemendikbud. (2013). *Pendekatan Scientific (ilmiah) dalam Pembelajaran*. Jakarta: Pusbangprodik.

- Kurniasih, I. (2014). *Sukses Mengimplementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: Kata Pena.
- Lestari, I. (2013). *Pegembangan Bahan Ajar Berbasis Kompetensi Sesuai dengan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Padang: Akademia Permata.
- Majid, A. (2020). *Pembelajaran Tematik Terpadu*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mein, Rifa'i. (2002). *Kamus Biologi*. Jakarta: Balai Pustaka
- Millah, E. (2012). Pengembangan Buku Ajar Materi Bioteknologi Kelas XII SMA IPIEMS (SETS). *Bioedu*, 1 (1) : 19-24.
- Mukhlisoh, S. d. (2015). *Embriologi (Kajian Embriologi Perbandingan)*. Semarang: Kerta Jaya.
- Mulyasa. (2014). *Pengembangan dan Implemantasi Kurikulum 2013*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mustadi, N. &. (2015). Analisis Buku teks Muatan Tematik *Integratif, Scientific Approach, dan Authentic Asesment* Sekolah Dasar. *Jurnal Kependidikan*, 45 (1):1-15.
- Otang Kurniawan, E. N. (2017). Penerapan Kurikulum 2013 dalam Meningkatkan Keterampilan, Sikap, dan Pengetahuan. *Jurnal Primary Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Riau*, 6 (2) : 386-396.
- Pathiyah, A. (2019). Analisis Tingkat Ketepatan Konsep Buku Teks Biologi Bilingual. *Quagga : Jurnal Pendidikan dan Biologi*, Volume 11 No. 2.
- Prastowo, A. (2015). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Jogjakarta: Diva Press.
- Pratiwi, D. (2012). Analisis Representasi Salingte, As buku Ajar Biologi Kelas X SMA Negeri Sekota Semarang. . *Unnes Journal of Biology Education* , 1 (2) : 174-181.
- Raven, Johnso. (2001). *Biology Sixth Edition*. New York: The McGraw- Hill.
- Rhosalia, L. A. (2017). Pendekatan Saintifik (Scientific Approach) dalam Pembelajaran Tematik Terpadu Kurikulum 2013 Versi 2016. *JTIEE*, vol 1. No 1.
- Rifa'i, N. S. (2004). *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.

- Rusilowati, A. (2014). Analisis Buku Ajar IPA yang Digunakan di Semarang Berdasarkan Muatan Literasi Sains. *Jurnal Prosedding*.
- Rustaman N, S. D. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi FMIPA, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Solomon, Eldra. P., Linda R. & B., Diana W.M. (2008). *Biology Eight Edition*. United States of America: Thomson Learning Academic Resource Center.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Pendidikan (Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, R & D, dan Penelitian Pendidikan)*. Yogyakarta: Alfabeta CV.
- Sunarti. (2014). *Penilaian dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Swanepoel. (2010). The Assessment of the Quality of Sciens Education Textbook: Conceptual Framework and Instruments for Analysis. *Dissertation: University of Sout Africa*.
- Tim Panca Aksara. (2020). *Kamus Lengkap Istilah Biologi*. Temanggung, Jawa Tengah: Desa Pustaka Indonesia
- Udeani, U. (2013). Quatitative Analysis of Secondary school Byology Textbooks for Scientific Literacy Themes. . *Researc Journal in Orgizational Psycology & Education Studies*, 2 (1) : 39-43.
- Yatim, Wildan. (1999). *Kamus Biologi*. jakarta: Yayasan Obor Indonesia

