

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Y., (2014), *Desain Sistem Pembelajaran dalam Konteks Kurikulum 2013*, PT Refika Aditama. Bandung.
- Arikunto, S., (2006), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Budiyanto, M.A.K., Waluyo, L., dan Mokhtar, A., (2016), Implementasi Pendekatan Saintifik dalam Pembelajaran di Pendidikan Dasar di Malang, *Proceeding Biology Education Conference*, 1: 46-51.
- Dalimunthe, G.D., Amrizal., Renova, S., & Siregar, N. R., (2017), Implementasi Pembelajaran Biologi Berbasis *Scientific Approach* di SMA Swasta UISU Medan Tahun Pembelajaran 2016/2017, *Jurnal Pelita Pendidikan*, 5(3), 306-312.
- Fadillah, M., (2014), *Implementasi Kurikulum 2013*, Ar-Ruzz Media, Yogyakarta.
- Furchan, Arief., (2011), *Pengantar Penelitian dalam Pendidikan*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Hamalik, O., (2008), *Manajemen Pengembangan Kurikulum*, Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Indrawati, Y., (2006), Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Guru Matematika dalam Pelaksanaan Kurikulum Berbasis Kompetensi (KBK) pada Sekolah Menengah Atas Kota Palembang, *Jurnal manajemen dan bisnis Surabaya* 4: 41-58
- Irmannngtyas, (2016), *Bologi untuk SMA / MA Kelas X Kurikulum 2013*, Erlangga, Jakarta.
- Kemendikbud, (2013), *Permendikbud No. 65 Tahun 2013 Tentang Standar Proses Pendidikan*, Kemendikbud, Jakarta.
- Kemendikbud, (2013), *Permendikbud No 69 Tahun 2013 Tentang Kerangka Dasar dan Struktur Kurikulum*, Kemendikbud, Jakarta.
- Kemendikbud, (2013), *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 81A Tahun 2013 Tentang Implementasi Kurikulum*, Kemendikbud, Jakarta.

- Kemendikbud, (2014), *Modul Pelatihan Implementasi Kurikulum 2013*, Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pendidikan dan Kebudayaan dan Penjamin Mutu Pendidikan, Jakarta.
- Kemendikbud, (2014), Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 160 Tahun 2014 Tentang Pemberlakuan Kurikulum Tahun 2006 dan Kurikulum 2013, Kemendikbud, Jakarta.
- Kemendikbud, (2016), *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2016 Tentang Tentang Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah*, Kemendikbud, Jakarta.
- Khasanah, Nur., (2015), SETS (Science, Environmental, Technology, and Society) sebagai Pendekatan Pembelajaran IPA Modern pada Kurikulum 2013, *Seminar Nasional Konservasi dan Pemanfaatan Sumber Daya Alam*, Pendidikan Biologi UIN Walisongo, Semarang.
- Kosasih, (2014), *Strategi Belajar dan Pembelajaran Implementasi Kurikulum 2013*, Yrama Widya, Bandung.
- Machin, A., (2014), Implementasi Pendekatan Saintifik, Penanaman Karakter dan Konservasi pada Pembelajaran Materi Pertumbuhan. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, Vol3. No 1: 28-35.
- Majid, A., (2009), *Perencanaan Pembelajaran*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung
- Mulyasa, (2014), *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*, Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Mustofa, (2015), Pemetaan Kesiapan Implementasi Pendekatan Saintifik di SMP, *Jurnal Pendidikan Geografi*, 20: 61-67.
- Muzamiroh, M., (2013), *Tuntas Kurikulum 2013*, Kata Pena, Jakarta.
- Nasution, S., (2008), *Asas-Asas Kurikulum*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Rahmatah, (2015), Pendekatan Saintifik Sebagai Solusi dalam Pembelajaran Biologi, *Bulletin Media LPMP Sulsel*, ISSN. 2355-3189.
- Rahmatika, U., & Amrizal., (2017), Pemetaan Pembelajaran Biologi Berbasis *Scientific Approach* di Sma Negeri 1 Binjai, *Jurnal Pelita Pendidikan*, 6(1), 28-35.

- Rahmawati, S., Muspiroh N., (2016), Analisis Pelaksanaan Kurikulum 2013 Ditinjau dari Standar Proses dalam Pembelajaran Biologi Kelas X di SMA Negeri 1 Kerangkeng, *Scientia Education: Jurnal Sains dan Pendidikan*, 5(2), 156-164.
- Rohani, A., (2004), *Pengelolaan Pengajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sani, R.A., (2014), *Pembelajaran Saintifik untuk Kurikulum 2013*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Sani, R.A., (2016), *Penilaian Autentik*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Sanjaya, W, (2009), *Pembelajaran dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi*, Prenada Media, Jakarta.
- Siregar, M.K., (2018), Implementasi Kurikulum 2013 dengan Pendekatan Saintifik (*Scientific Approach*) pada Mata Pelajaran Biologi, *Jurnal Pelita Pendidikan*, 6(4), 238-246.
- Sudarisman, S., (2015), Memahami Hakikat dan Karakteristik Pembelajaran Biologi dalam Upaya Menjawab Tantangan Abad 21 Serta Optimalisasi Implementasi Kurikulum 2013, *Jurnal Florea*, 2: 29-35.
- Sugiono, (2015), *Metode Penelitian Pendidikan*, Alfabeta, Bandung.
- Suharno, (2014), Implementasi Pembelajaran Berbasis Kurikulum 2013 pada Mata Pelajaran Biologi di SMA Negeri 1 Gondang Kabupaten Tulungagung, *Jurnal Humanity*, 10(1) : 147-157.
- Suharno, (2013), *Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Tim Penulis., (2018), *Bahan Kuliah Microteaching*, Unit Program Pengalaman Lapangan Universitas Negeri Medan, Medan.
- Tim Penulis., (2018), *Buku Panduan Mata Kuliah Magang*, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Wakhidah, dkk., (2016), Pendekatan Saintifik dalam Pembelajaran Ditinjau dari Berbagai Perspektif Teori Belajar, *Prosiding Seminar Nasional*.
- Widjaja, (2010), *Komunikasi dan Hubungan Masyarakat*, Bumi Aksara, Jakarta.