

DAFTAR PUSTAKA

- Bohori, M. 2015. *Pengaruh Lembar Kerja Siswa Berorientasi Pendekatan Saintifik dalam Pembelajaran Fisika terhadap Pencapaian Kompetensi Siswa*. Jurnal Pillar of Physic Education. Vol. 1: 161-168.
- Daryanto. 2013. *Menyusun Modul Bahan Ajar untuk Persiapan Guru dalam Mengajar*. Yogyakarta: Gava Media.
- Daryanto, Aris Dwicahyo. 2014. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran (Silabus, RPP, PHB, Bahan Ajar)*. Yogyakarta: Gava Media.
- Depdiknas. 2008. *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Esmiyati, dkk. 2013. *Pengembangan Modul IPA Terpadu Bervisi SETS (Science, Environment, Technology, and Society) Pada Tema Ekosistem*. Unnes Science Education Journal 2 (1) (2013).
- Hala, Yusmina dkk. 2015. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Biologi Berbasis Pendekatan Saintifik Pada Konsep Ekosistem Bagi Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Journal of EST. Vol. 1. No. 3. 85-96.
- Haryanti, F., & Ardi Saputro, B. (2016). *Pengembangan Modul Matematika Berbasis Discovery Learning Berbantuan Flipbook Maker Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Pada Materi Segitiga*. Jurnal Pendidikan Matematika, I(2), 147–161.
- Hosnan, M. 2014. *Pendekatan Saintifik dan Kontekstual Dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor: Penerbit Ghalia Indonesia.
- Kemendikbud. 2013. *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 81A Tahun 2013 Tentang Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: Kemendikbud.

- Kemendikbud. 2016. *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No.22 Tahun 2016 tentang Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Kemendikbud.
- Kokasih, E. 2014. *Strategi Belajar dan Pembelajaran Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: Yrama Widya.
- Mulyasa. 2014. *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: Remaja Rodaskarya.
- Prastowo, Andi. 2015. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif: Menciptakan Metode Pembelajaran yang Menarik dan Menyenangkan*. Jogjakarta: Diva Press.
- Republik Indonesia. 2003. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*.
- Riduwan. 2012. *Skala Pengukuran Variabel-variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Rosyidah, Anis Nur, dkk. 2013. *Pengembangan Modul Ipa Berbasis Etnosains Zat Aditif Dalam Bahan Makanan Untuk Kelas VIII SMP Negeri 1 Pengandon Tegal*. Unnes Science Education Journal 2 (1) 2013.
- Rusindrayanti dan Rusgianto H.S. 2015. *Implementasi Pendekatan Sainifik Mapel Matematika Kelas VII Tahun Pelajaran 2013/2014 pada Kurikulum 2013 DIY*. Jurnal Pendidikan Matematika. Vol. 10. No. 1: 80-94.
- Sufairoh. 2016. *Pendekatan Sainifik & Model Pembelajaran K-13*. Jurnal pendidikan profesional. Vol. 5. No 3.
- Sulaeni. 2017. *Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Matematika Berbasis Penemuan Terbimbing Pada Materi Segiempat Untuk Peserta Didik Kelas VII SMP YPI Darussalam 1 Cerme*. Skripsi tidak dipublikasikan. Gresik: UMG

- Thiagarajan, dkk. 1974. *Instructional Development for Training Teachers Exceptional Children A Sourcebook*. Minnesota: Indiana University.
- Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Trianto. 2013. *Model Pengembangan Terpadu Konsep Strategi dan Implementasinya dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Wahyuni, Sri. 2019. *Pengembangan Media Pembelajaran Komik Matematika Berbasis Macromedia Flash 8 Pada Materi Relasi dan Fungsi Kelas VIII MTs. Al-Hidayat Indrodolik*. Skripsi tidak dipublikasikan. Gresik: UMG