

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti S., Fauziah F., Sutrisno. 2014. Pengembangan Bahan Ajar Buffer Solution Berbasis Inkuiri Terbimbing. *Jurusan kimia. FMIPA*. Diakses pada tanggal 6 April 2017
- Aryani, F. 2011. Pengembangan Lks Untuk Metode Penemuan Terbimbing Pada Pembelajaran Matematika Kelas VIII di SMP Negeri 18 Palembang. *Jurnal Pradigma*, Vol 5 No 2 Juli 2011
- Astnan, M. F, Gazali. R. Y. 2013. Penerapan pendekatan saintifik dalam pembelajaran matematika SMP Kelas VII Materi Bilangan (Pecahan). *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*. Jurusan Pendidikan
- Diklat Guru. 2013. *Dalam Rangka Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan
- Depdiknas, (2004). *Pedoman Penyusun Skenario Pembelajaran Sekolah Menengah Atas*. Direktorat Jendral Pendidikan Dasar Dan Menengah. Jakarta. Dapertemen Pendidikan Nasional
- Fauziah, R., Abdullah, G. A., Hakim. L. D. 2013. Pembelajaran Saintifik Elektronika Dasar Berorientasi Pembelajaran Berbasis Masalah. *Jurnal Invotec*, 9(2): 165-178.
- Hala, Y., Saenab, S., Kasim, S. 2015. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Biologi Berbasis Pendekatan Saintifik Pada Konsep Ekosistem Bagi Siswa Sekolah Menengah Pertama. *Journal of EST*. Volume 1 Nomor 3
- Hosnan. 2014. *Pendekatan Saintifik Dan Konstekstual Dalam Pembelajaran Abad 21*. Penerbit Grahalia Indonesia
- Ibrahim, M., Nur, M. 2000. *Pengajaran berdasarkan masalah*. Surabaya. UNNESA: Universitas Press
- Irnaningtyas. 2013. *Biologi Untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Erlangga
- Karmana, Oman. *Biologi untuk SMA/MA Kelas X*. Bandung: Grafindo Media Pratama
- Komalasari, K. (2011). *Pengembangan Kontekstual Konsep Dan Aplikasi*. Bandung. Pt Refika Aditama.

- Mulyatiningsih, E., 2011. *Riset Terapan Bidang Pendidikan & Teknik*. Yogyakarta : UNY Press
- Nurhayati, Nunung. 2013. *Biologi Untuk SMA/MA Kelas X*. Bandung. Yrama Widya
- Prastowo, Andi. 2012. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*, Jogjakarta: DIVA Press, Cet, II
- Permendikbud. 2013. *Permendikbud No 69 Tahun 2013 Kerangka Dasar Dan Struktur Kurikulum*. Jakarta: Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia
- Prawirohartono, S., Hidayati, S., 2013. *Konsep Dan Penerapan Biologi SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Bumi Aksara
- Rusdi, A. 2009. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Realistik Materi Statistik di Kelas IX*.
- Rohandi, R. 2005. *Pendidikan Sains Yang Humanistik: Memperdayakan Anak Melalui Pendidikan Sains*. Yogyakarta: Kanisius.
- Setiawan. (2005). Model Pembelajaran dengan Pendekatan NHT.
- Sudjana. Dr. Prof. 2005. *Metoda Statistik*. Bandung. Tarsito
- Sugiyono. Dr. Prof. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung. Alfabeta
- Sugiyono. Dr. Prof. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung. Alfabeta
- Thiagarajan, S., Semmel, D., & Semmel, M. (1974). *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children*. Minneapolis, Minnesota: University of Minnesota.
- Trianto. (2011). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta. kencana Prenada Media Group.
- Noor Rasuane, (2014). *Penyusunan Lembar Kerja Peserta Didik (Lkpd) Biologi SMA Melalui Inventarisasi Tumbuhan Yang Berpotensi Atau Sebagai Pewarna Alami Di Kota Metro*, *Jurnal Pendidikan Biologi*, ISSN 2442-9805 (diakses tanggal 15 Januari 2018 pukul 19.00).

Johari, M., Arnyana, P., Setiawan, N. (2014). Pengaruh Pembelajaran Pendekatan Saintifik Terhadap Hasil Belajar Biologi dan Keterampilan Proses Sains Siswa MA Mu'allimat NW Pancor Selong Kabupaten Lombok Timur Nusa Tenggara Barat. *Journal Penelitian Program Pasca Sarjana UNDIKSHA*, 4(1): 1-14.

Widjajanti, E. (2008). *Kualitas LKS*. (online). <http://staff.uny.ac.id>. Diakses 29 Desember 2017.

Widiyarini, A., Wilujeng, I. (2015). Pengembangan LKS IPA Berbasis Scientific Approach Untuk Mengoptimalkan Learning Outcome Siswa MTS Kelas VII. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*, 8(2):1-13.

