

## 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 Biolangan (Pecahan). *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*. Jurusan Pendidikan
- Diklat Guru. 2013. *Dalam Rangka Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: Kementrian 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 Konstektual 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 Kontektual 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 RI. 2013. *Pembelajaran Pada Pendidikan Dasar Dan Pendidikan Menengah*. Jakarta: Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia
- Permendibud. 2013. *Permendibud No. 81A Tahun 2013 Implementasi Kurikulum*. Jakarta: Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia
- Permendikbud. 2014. *Permendikbud No 103 Tahun 2014 Pembelajaran*. Jakarta: Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia
- 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
- Presiden Republik Indonesia. 2005. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Pasal 20 tentang guru dan dosen*. Jakarta: Presiden Republik Indonesia
- Puspitadewi, S. 2014. Profil Lks Materi Perubahan Lingkungan Berorientasi Kurikulum 2013 Untuk Melatihkan Berpikir Kritis Siswa. UNESA. Vol.3 No.2
- 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

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.