

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto. 2009. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Belawati. 2003. *Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Pusat Penerbitan UT
- Emzir. 2007. *Metodologi Penelitian Pendidikan : Kualitatif dan Kuantitatif*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada
- Fathurrohman, M. 2015. *Model- Model Pembelajaran Inovatif* . Jogjakarta: AR-Ruzz Media
- Hamdani, M. 2011. *Strategi Belajar Mengajar* . Bandung: Pustaka Setia
- Ika. 2012. *Pengembangan Lembar Kerja Siswa Matematika Berbasis Masalah*. Padang: Universitas Negeri Padang.
- Komalasari. 2010. *Pembelajaran Kontekstual : Konsep dan Aplikasi* . Bandung: PT Refika Aditama
- Kurniasih. 2014. *Sukses Mengimplementasikan Kurikulum 2013 Memahami Berbagai Aspek Dalam Kurikulum*. Jakarta: Kata Pena
- Lismawati. 2010. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Lembar Kerja Siswa (LKS)*. <http://pridapurwaka.blogspot.com/2013>.
- Pachriatul. 2017. *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Problem Based Learning Pada Siswa Kelas XI SMA Negeri 1 Bajeng Barat*. Makassar: Universitas Islam Negeri.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia NO 2 Tahun 2008 Tentang Buku. 2008. Jakarta
- Prastowo, A. 2013. *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*. Jogjakarta: DIVA Press
- Priansa, J. 2017. *Pengembangan Strategi dan Model Pembelajaran* . Bandung: CV Pustaka Setia
- Purwanto. 2011. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Belajar
- Sanjaya, W. 2006. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana

- Siti, 2017. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berorientasi Nilai-Nilai Agama Islam Melalui Pendekatan Inkuiri Terbimbing Materi Trigonometri. Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan.
- Sugiyono, 2014. *Metode Penelitian dan Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Taufiq, M. 2009. *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning* . Jakarta : Kencana
- Trianto, 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, Konsep, Landasan dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta : Kencana
- Trianto, 2014. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, dan Konseptual* . Jakarta : Kencana
- Umbaryati, 2017. *Pentingnya LKPD pada pendekatan scientific pembelajaran matematika*. Universitas Lampung, 217-225.
- Vivi, D. 2014. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis *Problem Based Learning* (PBL) Pada Mata Pelajaran Biologi Materi Klasifikasi Tumbuhan Untuk Meningkatkan Kompetensi Siswa Kelas X SMA Taman Harapan Malang. Malang: Universitas Negeri Malang.