

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, S. 2013. *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Anas, Z., & Supriyatna, Ahmad. 2014. *Hitam Putih Kurikulum 2013*. Jakarta: AMP Press dan Pbp.
- Ariska. 2016. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Contextual Teaching and Learning (CTL) Berbasis Kurikulum 2013 Pada Materi Trigonometri Kelas X SMK Yabri Pekanbaru. *Skripsi*. FKIP UIR. Pekanbaru.
- Asra, A., Ratnawulan., & Yulkifli. 2015. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Fisika Dasar I Model Pembelajaran *Project Based Learning* di Prodi Pendidikan Fisika Universitas Pasir Pengaraian. *Jurnal Ilmiah Edu Research* (Vol.4 No.2).
- Daryanto., & Dwicahyono, A. 2014. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran (silabus, RPP, PHB, bahan ajar)*. Yogyakarta: Gava Media.
- Depdiknas. 2010. *Panduan Pengembangan Indikator*. Jakarta: BSNP
- Dimiyati., & Mudjiono. 2010. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Rineka cipta.
- Emzir. 2013. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kuantitatif & Kualitatif*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Fatmawati, A. 2016. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Konsep Pencemaran Lingkungan Menggunakan Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah untuk SMA Kelas X. *Jurnal ilmiah* (Vol. 4 No. 2). Hlm. 95
- Hadi, S. 2005. *Pendidikan Matematika Realistic dan Implementasinya*. Banjarmasin: Tulip Banjarmasin.
- Herianto, H. 2015. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Realistic Mathematic Education (RME) Pada Materi Himpunan di Kelas VII SMP. *Skripsi*. FKIP UIR. Pekanbaru
- Hobri. 2009. *Model-model Pembelajaran Inovatif*. Jember: Center for Society Studies (CSS)

- Iif., & Sofan. 2014. *Pengembangan dan Model Pembelajaran Tematik Integratif*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Ismawati, E. 2012. *Telaah Kurikulum dan Pengembangan Bahan Ajar*. Yogyakarta: Ombak.
- Kosasih. 2014. *Strategi Belajar dan Pembelajaran Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung : Yrama Widya.
- Kunandar. 2014. *Penilaian Autentik (Penilaian Hasil Belajar Peserta Didik Berdasarkan Kurikulum 2013)*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Mulyasa, E. 2009. *Kurikulum yang Disempurnakan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Perwati, R. 2015. Pengembangan perangkat Pembelajaran Berbasis Realistic mathematics Education (RME) pada Materi Jarak dan Sudut antar Titik, Garis, dan Bidang untuk Kelas X SMA. *Skripsi*. FKIP UIR. Pekanbaru
- Prastowo, A. 2012. *Pengembangan Sumber Belajar*. Yogyakarta: Pedagogia.
- _____. 2014. *Pengembangan Bahan Ajar Tematik Tinjauan Teoritik dan Praktik*. Jakarta: Kencana.
- Putrawan, A. A., Gusti & Sariyasa 2014. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Scientific Berbantuan Geogebra dalam Upaya Meningkatkan Keterampilan Komunikasi dan Aktivitas Belajar Matematika Siswa Kelas VIII SMP. *Jurnal elektronik program pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi Matematika* (Vol. 3 tahun 2014). Hlm. 6.
- Rahmadani, A., Nonong Amalia. & Helma . 2012. Penggunaan Lembar Kerja Siswa yang Dilengkapi Mind Map dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal pendidikan matematika* (Vol. 1 No. 1). Hlm. 30.
- Sanjaya, W. 2010. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Suhermi., & Saragih, S. 2006. *Strategi Pembelajaran Matematika*. Pekanbaru: Cendikia Insani.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.

_____. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.

Syahbana, A. 2012. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Kontektual Untuk Mengukur Kemampuan Berfikir Kritis Matematis Siswa SMP. *Jurnal Pendidikan Matematika Universitas Muhammadiyah Bengkulu* (Vol 02 No.02). Hlm. 17-26.

Tarigan, D. 2006. *Pembelajaran Matematika Realistik*. Jakarta : Depertemen Pendidikan Nasional Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Direktur Ketenagaan.

Taroza, J., Azrita. & Nawir Muhar. 2015. Pengembangan Modul Bernuansa Islami (Al-Qur'an dan Al-Hadits pada Materi Sistem Reproduksi Manusia untuk SMA Kelas XI MIA. *Jurnal Pendidikan Biologi Universitas Bung Hatta*. Hlm. 4

Turmudi. 2008. *Landasan Filsafat dan Teori Pembelajaran Matematika (berparadigma eksploratif dan infestigatif)*. Jakarta: Leuser Cita Pustaka.

Trianto. 2012. *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Bumi Aksara.

_____. 2012. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, dan Kontekstual: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum 2013 (Kurikulum Tematik Integratif/ TKI)*. Jakarta: Prenadamedia Group.

Wijaya, A. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Yuniarti, T., Riyadi. & Sri Subanti. 2014. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning) dengan Pendekatan Ilmiah pada Materi Segitiga kelas VII se-Kabupaten Karanganyer Tahun Ajaran 2013/2014. *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika* (Volume 2 Nomor 97). Hlm. 911-921.