

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah , Siti., Skripsi Sarjana: “*Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Dengan Komik Pada Materi Aljabar Kelas VII MTsN Krian*”. Surabaya: IAIN Sunan Ampel Surabaya, 2010.
- Astnan , MF., “ *Penerapan Pendekatan Scientific Dalam Pembelajaran Matematika SMP Kelas VII Materi Bilangan Pecahan*”. Paper presented at Seminar Nasional Matematika, Yogyakarta, 2013.
- Barret , Terry, 2005. “Understanding Problem Based Learning”, *Learning Enviroment*, Vol. 4 No. 5 , Juni 2005, 122.
- Budiman , Daniar., Skripsi Sarjana: “*Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan RESIKO (Realistic Mathematic Education Setting Kooperatif) Pada Sub Pokok Bahasan Perbandingan Senilai Di KelasVII MTs Al-Muawwanah Sidoarjo*”, Surabaya: IAIN Sunan Ampel Surabaya, 2010.
- Budiningsih, Asri. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT.Rineka Cipta, 2005.
- Drajat, Rudi. *Model Pembelajaran: Pendekatan saintifik pada kurikulum 2013.*, diakses pada tanggal 12 Maret 2014; <http://ramkawat.wordpress.com/>; Internet.
- Harijanto. *Perencanaan Pengajaran*. Jakarta: PT. RINEKA CIPTA, 2011.
- Jayanti, Ilo. *Dunia Pendidikan: Kurikulum 2013.*, diakses pada tanggal 10 Maret 2014; <http://www.beritahu.me>; Internet.

Kementrian Pendidikan Dan Kebudayaan, Kemendikbud., *Pendekatan Scientific (Ilmiah) Dalam Pembelajaran*. Jakarta: Pusbangprodik, 2013.

Khabibah , Siti., Disetasi Doktor : “*Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Soal Terbuka untuk Meningkatkan Kreativitas Siswa Sekolah Dasar*”. Surabaya: UNESA, 2006.

Kurniasih, Imas., dan Berlin Sani. *Implementasi Kurikulum 2013 Konsep & Penerapan*. Surabaya: kata pena, 2014.

Mulyoto. *Strategi Pembelajaran di Era Kurikulum 2013*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher, 2013.

Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia, Depdikbud., *Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdikbud, 2013.

Permana, 2010. “Pembelajaran Kimia Tematik Pada Mata Kuliah Kimia Dasar Sebagai Model Pembelajaran Berbasis Masalah”. *Cakrawala Pendidikan Tahun XXIX*. vol:2, No:3, 2010, 123.

Pribadi , Benny A., *Model Desain Sistem Pembelajaran* Jakarta: Dian Rakyat, 2009.

Putra , Sitiatava Rizema., *Desain Belajar Mengajar Kreatif Berbasis Sains* Jogjakarta: DIVA Press, 2013.

Ridwan C. *Model-model pembelajaran: Problem Based Learning.*, pada tanggal 15 Maret 2014 ; <http://ridwan13.wordpress.com> ; Internet.

- Rochmad, 2012. "Desain Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika". *Jurnal Kreano*, ISSN:2086-2334. Vol:3, No:1, Juni 2012,68.
- Sanjaya, *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana, 2010.
- Sarwan, Rono. *Berita Kompas: Peluncuran Kurikulum 2013.*, diakses pada tanggal 15 Maret 2014; <http://lipsus.kompas.com/>; Internet.
- Sudarman, 2007. "Problem Based Learning: Suatu Model Pembelajaran untuk Mengembangkan dan Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah", *Jurnal Pendidikan Inovatif*. vol:2, No: 2 Juli 2007. 155
- Sumarmi, *Model-Model Pembelajaran Geografi*. Yogyakarta: Aditya Media Publishing, 2012.
- Sunaryo. *Kurikulum di Indonesia: Pendekatan Pada Kurikulum 2013.*, diakses pada tanggal 14 Maret 2014; [http:// bdksemarang.kemenag.go.id/](http://bdksemarang.kemenag.go.id/); Internet.
- Suyitno, Teguh. *Kurikulum 2013: Model Pembelajaran Pada Kurikulum 2013.*, diakses pada tanggal 25 Juni 2014; [http://bdksemarang.kemenag.go.id](http://bdksemarang.kemenag.go.id/); Internet.
- Trianto, *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Putaka, 2007.