

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggaeni, Firda Nandiyah Dwi. 2014. "Penggunaan Bahan Ajar Berbasis Pendekatan Konstekstual Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Peserta Didik Pada Materi Aljabar Di MTsN Tangerang II Pamulang". Skripsi S-1 Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan, Jurusan Pendidikan Matematika, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta
- Asmarawati, Endah. 2015. "Proses Integrasi Sikap Sosial dan Spiritual dalam Pembelajaran Matematika pada Siswa Kelas VII SMP Negeri di Kecamatan Purwodadi". Tesis S-2 Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Program Studi Pendidikan Matematika, Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Dewi, Siyami Intan Kumala dan Kusri. 2014. "Analisis Kesalahan Siswa Kelas VIII dalam Menyelesaikan Soal pada Materi Faktorisasi Bentuk Aljabar SMP Negeri 1 Kamal Semester Gasal Tahun Ajaran 2013/2014". Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Vol. 3 No. 2
- Fitri, Lidy Alimah, dkk. 2012. "Pengembangan Modul Fisika pada Pokok Bahasan Listrik Dinamis Berbasis Domain Pengetahuan Sains untuk Mengoptimalkan *Minds-On* Siswa SMA Negeri 2 Purworejo Kelas X Tahun Pelajaran 2012/2013". Jurnal Radiasi, Vol.3 No. 1
- Hasruddin, 2009. "Memaksimalkan Kemampuan Berfikir Kritis Melalui Pendekatan Konstekstual". Jurnal Tabularasa PPS UNIMED, Juni Vol. 6 No. 1
- Hidayati, Fajar. 2010. "Kajian Kesulitan Belajar Siswa Kelas VII SMP Negeri 16 Yogyakarta dalam Mempelajari Aljabar". Skripsi S-1 Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Program Studi Pendidikan Matematika, Universitas Negeri Yogyakarta
- Majid, Abdul. 2013. *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Nasution. 2010. *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara
- Prastowo, Andi. 2013. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Jogjakarta. DIVA Press
- Pribadi, Benny A. 2009. *Model Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Dian Rakyat
- Shahidayanti, Tutik. 2012. "Pengembangan Modul pada Materi Segi empat ntuk Siswa Kelas VII Berdasarkan Pendekatan Kontekstual untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa". Skripsi-S1 Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Program Studi Pendidikan Matematika, Universitas Negeri Yogyakarta

Somayasa, wayan, dkk. 2013. "Pengembangan Modul Matematika Realistik Disertai Asesmen Otentik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Peserta Didik Kelas X Di SMK Negeri 3 Singaraja". E-Jurnal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha, Vol. 3

Tati, dkk. 2009. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Kontekstual Pokok Bahasan Turunan di Madrasah Aliyah Negeri 3 Palembang". Jurnal Pendidikan Matematika, Januari Vol. 3 No. 1

Widoyoko, Eko Putro. 2013. *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

