

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Majid. (2013). *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Afrilianto. (2012). Peningkatan Pemahaman Konsep dan Kompetensi Strategis Matematis Siswa SMP dengan Pendekatan Metaphorical Thinking. *Jurnal ilmiah program studi matematika STKIP Siliwangi Bandung*, Volume 1, Nomor 2, September 2012.
- Andi Prastowo. (2011). *Panduan Kreatif Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Aris Shoimin. (2014). *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Benny A Pribadi. (2009). *Model Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Daryanto. (2013). *Menyusun Modul Bahan Ajar untuk Persiapan Guru Mengajar*. Malang: Gava Media.
- Depdiknas. (2008). *Penulisan Modul*. Jakarta: Direktorat Tenaga Kependidikan.
- Dendy Sugono, et al. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Eko Putro Widoyoko. (2012). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Ika Abshita Dewi. (2014). Skripsi Pengembangan Bahan Ajar Persamaan dan Pertidaksamaan Linier dengan Pendekatan Matematika Realistik untuk Siswa Kelas VII Semester I. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Ika Retno Fitriyanti. (2015). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Realistik Topik Luas Dan Keliling Bangun Datar Kelas III Sekolah Dasar. *Jurnal Review Pendidikan Dasar*, Volume 01, Nomor 01, September 2015, ISSN: 2460-8475.
- Indra Martha Rusmana & Idha Isnaningrum. (2013). Efektivitas Penggunaan Media ICT Dalam Peningkatan Pemahaman Konsep Matematika. *Jurnal Formatif* 2(3): 198-205. ISSN: 2088-351X.
- Kamid, Novi Yosheva, & Muhammad Rusdi. (2013). Pengaruh Pendekatan RME dan AQ Terhadap Kemampuan Kognitif Matematika Siswa Kelas VII SMP. *Jurnal Tekno-Pedagogi*, Volume 3, Nomor 1, Maret 2013, ISSN: 2088-205X.
- Komaruddin Hidayat, et al. (2007). Kapal Itu Bernama UN. *Buletin BSNP*, Volume II, Nomor 1, Januari 2007, ISSN: 0126-4605.
- Murdani, Rahmah Johar, & Turmudi. (2013). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik untuk Meningkatkan Penalaran Geometri Spasial Siswa di

SMP Negeri Arun Lhoksumawe. *Jurnal Peluang*, Volume 01, Nomor 02, April 2013, ISSN: 2302-5158.

Ompusunggu. (2014). Peningkatan Kemampuan Pemahaman Matematik Dan Sikap Positif Terhadap Matematika Siswa SMP Nasrani 2 Medan Melalui Pendekatan *Problem Posing*. *Jurnal Saintech*, Volume 06, Nomor 04, Desember 2014, ISSN: 2086-9681.

Orina Cindy Astuti. (2015). Skripsi Pengembangan Modul dengan Pendekatan CTL pada Pokok Bahasan Himpunan untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa. Yogyakarta: Universitas Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.

Pramita Dewiatmini. (2010). Skripsi Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Pada Pokok Bahasan Himpunan Siswa Kelas VIIA SMP Negeri 14 Yogyakarta Dengan Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif tipe *Student Teams Achievement Divisions (STAD)*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

Rinda Anisah. (2014). Skripsi Pengembangan Modul Matematika dengan Pendekatan Kontekstual pada Materi Lingkaran untuk Mengaktifkan dan Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa SMP/MTs Kelas VIII. Ponorogo: Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Sri Wardhani. (2008). *Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/ MTs untuk Optimalisasi Pencapaian Tujuan*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidikan dan Tenaga Kependidikan Matematika.

Vivi Utari, Ahmad Fauzan, & Media Rosha. (2012). Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep Melalui Pendekatan PMR dalam Pokok Bahasan Prisma dan Limas. *Jurnal Pendidikan Matematika*, Volume 1 Nomor 1, 2012, hal: 33-38.

Yenni B Widjaja & Andre Heck. (2003). How a Realistic Mathematics Education Approach and Microcomputer-Based Laboratory Worked in Lesson on Graphing at an Indonesian Junior High School. *Jurnal of Science and Mathematics Education in Southeast Asia*, Volume 26 Nomor 2, 2003, hal:1-51.