

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, Siti. 2007. "Pembelajaran Matematika yang Melibatkan Kecerdasan Intrapribadi dan Interpribadi". *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol. 1 No. 2. www.ejournal.unsri.ac.id diakses 17 Januari 2015.
- Clapham, Christopher, dan James Nicholson. 2009. *The Concise Oxford Dictionary of Mathematics*. New York: Oxford University Press Inc.
- Effendi, Leo Adhar. 2012. "Pembelajaran Matematika dengan Metode Penemuan Terbimbing untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP". *Jurnal Penelitian Pendidikan*, Vol. 13 No. 2. www.jurnal.upi.edu diakses 24 Januari 2015.
- Fitria, Mia, dkk. 2014. "Pengembangan Modul Aljabar Linear Elementer Bernuansa Konstruktivisme Berbantuan ICT". *Eksakta* Vol. 1. www.ejournal.unp.ac.id diakses 22 Januari 2015.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2014. *Matematika*. Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Balitbang, Kemdikbud.
- Nasution. 2000. *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Noto, Muchamad Subali. 2014. "Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Smart". *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol. 3 No. 1. www.e-journal.stkipsiliwangi.ac.id diakses 17 Januari 2015.
- Prastowo, Andi. 2013. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Jogjakarta: Diva Press.
- Prawiradilaga, Dewi Salma. 2007. *Prinsip Disain Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

- Rahayu, Agustin. 2013. "Meningkatkan Kemandirian Belajar Matematika dengan Metode Kooperatif Tipe Two Stay Two Stray". *Jurnal Pendidikan Matematika S-1 Universitas Negeri Yogyakarta*, Edisi IV Vol. 2. www.journal.student.uny.ac.id diakses 20 Desember 2014.
- Rani, Annisa Puspita. 2013. "Pengembangan Modul dalam Pembelajaran Matematika pada Materi Bilangan Bulat dan Pecahan untuk Siswa Kelas VII SMP". Skripsi S-1 Pendidikan Matematika, Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Rohati. 2011. "Pengembangan Bahan Ajar Materi Bangun Ruang dengan Menggunakan Strategi *Relating, Experiencing, Applying, Cooperating, Transferring* (REACT) di Sekolah Menengah Pertama". *Edumatica* Vol. 1 No. 2. www.online-journal.unja.ac.id diakses 7 November 2014.
- Setyosari, Punaji. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- 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. www.pasca.undiksha.ac.id diakses 9 Desember 2014.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulaiman, dkk. 2014. "Pengembangan Modul Lingkaran Berbasis Pendekatan Open-Ended di Kelas VIII SMPN 1 Baso". *Jurnal Pendidikan MIPA*, Vol. 1 No.1. www.ojs.stainbatusangkar.ac.id diakses 22 Januari 2015.
- Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Windayani, Ni Luh Ika, dkk. 2014. "Pengaruh Model Pembelajaran Kuantum Bermuatan Pendidikan Karakter Terhadap Konsep Diri dan Hasil Belajar Matematika Pada Siswa Kelas V Sekolah Dasar di Gugus V Kecamatan Banjar Kabupaten Buleleng". *e-Jurnal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi Pendidikan Dasar* Vol. 4. www.pasca.undiksha.ac.id diakses 24 Januari 2015.