

DAFTAR PUSTAKA

- Arlitasari, oni; Pujayanto; dan Rini Budiharti. 2013. *Pengembangan Bahan Ajar IPA Terpadu Berbasis Salingtemas dengan Tema Biomassa Sumber Energi Alternatif Terbarukan*. Jurnal Pendidikan Fisika. Vol. 1 Nomor 1. www.jurnal.fkip.uns.ac.id diakses 07 November 2014.
- Direktorat Tenaga Kependidikan Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidik dan Tenaga Kependidikan Departemen Pendidikan Nasional. 2008. *Penulisan Modul*. www.teguhsasmitosdp1.files.wordpress.com diakses 04 April 2015.
- Indaryanti; Yusuf Hartono; dan Nyimas Aisyah. 2008. *Pengembangan Modul Pembelajaran Individual dalam Mata Pelajaran Matematika di Kelas XI SMA Negeri 1 Palembang*. Pendidikan Matematika. Vol. 2 Nomer 2. www.eprints.unsri.ac.id diakses 07 November 2014.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2014. *Matematika* (Cetakan Pertama). Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Batlibang, Kemendikbud.
- Nasution. 2000. *Berbagai Pendekatan Dalam Proses Belajar dan Mengajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Prastowo, Andi. 2013. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Jogjakarta: DIVA Press (Anggota IKAPI).
- Rahayu, Agustin. 2013. *Meningkatkan Kemandirian Belajar Matematika dengan Metode Kooperatif Tipe Two Stay Two Stray*. 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 Program Studi Pendidikan Matematika Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

- Rohati. 2011. *Pengembangan Bahan Ajar Materi Bangun Ruang dengan Menggunakan Strategi Relating, Experiencing, Applying, Cooperating, Transferring (REACY) di Sekolah Menengah Pertama*. Edumatica. Vol. 1 Nomor 2. www.online-journal.unja.ac.id diakses 07 November 2014.
- Saputra, Aries dan Dr. Jailani. 2013. *Pengembangan Modul Pada Pembelajaran Matematika SMK Kelas X Materi Geometri Dimensi Dua Dengan Pendekatan PMRI*. Pendidikan Matematika S-1 Universitas Negeri Yogyakarta. Edisi IV Vol. 2. www.journal.student.uny.ac.id diakses 07 November 2014.
- Somayasa, Wayan; Nyoman Natajaya; dan Made Candiasa. 2013. *Pengembangan Modul Matematika Realistik Disertai Asesmen Otentik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Peserta Didik Kelas X SMK Negeri 3 Singaraja*. Program Pasca Sarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi Penelitian dan Evaluasi Pendidikan. Vol. 3. www.pasca.undiksha.ac.id diakses 07 November 2014.
- Sulaiman, R. Dkk. 2008. *Contextual Teaching and Learning Matematika Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah Kelas IX* (Edisi Empat). Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Kementerian Pendidikan Nasional.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung; Alfabeta.
- Tim Puslitjaknov. 2008. *Metode Penelitian Pengembangan*. www.infokursus.net diakses 04 April 2015.
- Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Ully; Zulkardi; dan Ratu Ilma Indra Putri. 2010. *Desain Bahan Ajar Penjumlahan Pecahan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Untuk Siswa Kelas IV Sekolah Dasar Negeri 23 Indralaya*. Pendidikan Matematika. Vol. 4 Nomor 2. www.eprints.unsri.ac.id diakses 07 November 2014.