

DAFTAR PUSTAKA

- Amirali, Munira. 2010. *Students Conceptions of the Nature of Mathematics and Attitudes Towards Mathematics Learning*. Journal of Research and Reflections in Education. Volume 4. Nomor 1.
- Daryanto. 2010. *Media Pembelajaran*. Cet1. Yogyakarta: GAVA MEDIA.
- Haryati, Sri. 2012. *Research and Development (R&D) sebagai Salah Satu Model Penelitian dalam Bidang Pendidikan*. Jurnal. Volume 37. Nomor 1.
- Hasratuddin. 2014. *Pembelajaran Matematika Sekarang dan yang akan Datang Berbasis Karakter*. Jurnal Didaktik Matematika. Volume 1. Nomor 2.
- Karso, dkk .2009. *Pendidikan Matematika I*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Majid, Abdul. 2013. *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Parmin dkk. 2012. *Pengembangan Modul Mata Kuliah Strategi Belajar Mengajar IPA Berbasis Hasil Penelitian Pembelajaran*. Jurnal Pendidikan IPA Indonesia. Volume 1. Nomor 1.
- Prastowo, Andi. 2011. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Cet1. Yogyakarta: DIVA Press.
- Rusmiati, I Gusti Ayu, I Wayan Santyasa, Wayan Sukra Warpala. 2013. *Pengembangan Modul IPA dengan Pendekatan Kontekstual untuk Kleas V SD Negeri 2 Semarang Tengah*. E-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha. Volume 3.
- Sholeh, Muh. 2007. *Perencanaan Pembelajaran Mata Pelajaran Geografi Tingkat SMA dalam Konteks KTSP*. Jurnal Geografi. Volume 4. Nomor 2.
- Somayasa, Wayan, Nyoman Natajaya dan Made Candiasa. 2013. *Pengembangan Modul Matematika Realistik Disertai Asesmen Otentik untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Peserta Didik Kelas X Di SMK Negeri 3 Singaraja*. Jurnal: e-journal Volume 3.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Cet19. Bandung: ALFABETA.
- Winarni, Sri dan Rohati. TT. *Pengembangan Bahan Ajar Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel dengan Menggunakan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) di SMP*. Jurnal Edumatika. Volume 2. Nomor 2.
- Yossy, Gusrida. 2013. *Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika Berbasis Learning Cycle pada Materi Lingkaran untuk Kelas VIII MtsN Pitalah Tahun Ajaran 2013 /2014*. Jurnal: UMSB.