

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Solichan. (2010). Aplikasi Model Sosialisasi Inovasi Pembelajaran untuk Sosialisasi Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI). *Jurnal Edukasi Matematika*. Vol. 1, ISSN 2087-0523. P4TK: Sleman 1-6
- Artawan, K.A., Japa, I.G.N., Suarjana, I.M. (2014). Penerapan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V SD. *Jurnal Mimbar PGSD Universitas Pendidikan Ganesha*. Vol: 2 (1). 1-10.
- Faizi, Mastur.(2013). *Ragam Metode Mengajarkan Eksakta pada Murid*. Jogjakarta: Diva Press
- Hamidah, Dewi. (2013). Desain Pembelajaran Penjumlahan Bilangan 1-29 Berbasis Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) di SD Negeri 117 Palembang. *Media Prestasi Jurnal Ilmiah STKIP PGRI Ngawi*. Vol. XI, ISSN 1979-9225. 16-23
- Hasmori, A.A., Sarju, Hussin., Norihan, I.S., et al. (2011). Pendidikan, Kurikulum dan Masyarakat : Satu Integrasi. *Journal of Edupres*. Vol: 1 . 350-356.
- Komariyatningsih, Novi & Kesumawati, Nila. (2012). Keterkaitan Kemampuan Komunikasi Matematis dengan Pendekatan Pendidikan Realistik Matematika. ISBN : 978-979-16353-8-7. 643-650.
- Kusumaningtyas, W.K., Wardono., Sugiarto. (2012). Penerapan PMRI Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Berbantuan Alat Peraga Materi Pecahan. *Unnes Journal Of Mathematics Education*. 1(2), ISSN 2252-6927.
- Martha, I.R. & Setianingsih, Rini. (2014). Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Ditinjau dari Tipe Kecerdasan Musikal, Interpersonal, dan Logik Matematik Pada Materi Persegi dan Persegi Panjang. *Mathedunesa Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*. Vol. 3 (1)..
- Muhson, Ali. (2010). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi . *Jurnal Pendidikan Akutansi Indonesia*. Vol.VIII, (2), 1-10
- Nandi. (2006). Penggunaan Multimedia Interaktif dalam Pembelajaran Geografi di Persekolahan. *Jurnal GEA Jurusan Geografi* Vol. 6 No. 1
- Nilawati Z.A, Suherman & Utama N.P. (2013). Penggunaan Macromedia Flash 8 pada Pembelajaran Geometri Dimensi Tiga. 375-381
- Rohmawati, Setyo, Suhartiningsih. (2013). Pengaruh Media Gambar terhadap Hasil Belajar Rias Panggung Di SMK Negeri 4 Madiun. *E-jurnal* Vol. 02 No. 01 hal.1-9

- R. Arum., Herlinawati., & Pratama , Afis. (2012). Rancang Bangun Sistem Pembelajaran Tenses Berbasis Macromedia Flash 8. *Jurnal Informatika dan teknik Elektro Terapan*. Vol. 1 (1), ISSN 2303-0577, 1-5
- Rusnawati, F.W., Hudiono, Bambang., & Astuti, Dwi. (2012). Penerapan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia pada Materi Operasi Hitung Bentuk Aljabar di Kelas VIII SMP. 1-10.
- Ruwaida, Muhammad. (2012). Penggunaan Animasi dengan Macromedia Flash untuk Meningkatkan Daya Ingat Terhadap Matematika pada Materi Geometri di Kelas X SMA Negeri 3 Banda Aceh, *Jurnal Ilmiah Didaktika*, XII (2), 199-215.
- Sakti, Indra., Puspasari, Y. M. (2012). Pengaruh Model Pembelajaran Langsung (Direct Instruction) Melalui Media Animasi Berbasis Macromedia Flash Terhadap Minat Belajar dan Pemahaman Konsep Fisika Siswa di SMA Plus Negeri 7 Kota Bengkulu. *Jurnal Exacta* Vol. X No. 1. ISSN 1412-3617.
- Shoimin, Aris (2014). 68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013. Yogyakarta : Ar-Ruzz Media
- Sugiyono (2013). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D. Bandung : Alfabeta
- Sutedjo, Aning & Trimono. (2010). Peningkatan Prestasi Belajar Matematika dalam Menyelesaikan Soal Cerita Melalui Pendidikan Matematika Realistik pada Siswa Kelas VI SDN 1 Magelung, Kecamatan Kaliwungu Selatan, Kabupaten Kendal Tahun Pelajaran 2009/2010. *Jurnal Edukasi Matematika*. Vol. 1, ISSN 2087-0523. P4TK: Sleman.
- Tandililing, Edy. (2003). Iplementasi Realistic Mathematics Education (RME) di Sekolah. 1-9
- Umar. (2013). Media Pendidikan: Peran Dan Fungsinya dalam Pembelajaran. *Jurnal Tarbawiyah* Vol. 10 (2). 126-141
- Zainul, Muhammad, (2014). *Pengembangan media Pembelajaran Matematika dengan Macromedia Flash 8 Pada Materi Bangun Datar Segitiga dan Segiempat Dengan Pendekatan Kontekstual*. Skripsi FKIP Unmuh, Ponorogo