

## DAFTAR RUJUKAN

- Ag, Moch. Masyikur & Abdul Halim Fathani. 2007. *Mathematical Intelligence Cara Cerdas elatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Malang: Ar-Ruzz Media
- Al-Quran dan terjemah. 2004. Jakarta: Lautan Lestari
- Arifin, Zainal. 2012. *Penelitian Pendidikan Metode dan Paradigma Baru*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya
- Fadlillah. 2014. *Implementasi Kurikulum 2013 dalam Pembelajaran SD/ MI, SMP/ MTs, SMA/ MA*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Fathani , Abdul Halim. 2012. *Matematika Hakikat & Logika*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media
- Harto, Kt. Teddi, A.A Gd. Agung , I Md. Citra Wibawa. 2014. *Pengaruh Model Pembelajaran Means-Ends Analysis (MEA) dengan Setting Belajar Kelompok Berbantuan LKS Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas IV di SD Desa Bebetin*, Vol: 2 No: 1
- Heruman. 2007. *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- \_\_\_\_\_. 2008. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Huda, Miftahul. 2013. *Model-model Pengajaran dan Pembelajaran: Isu-isu Metodis dan Pragmatis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Koko Martono dkk, *Matematika dan Kecakapan Hidup*. 2007. Bandung: Ganeca Exact
- Kusumayanti, Ni Pt. Ari, Nym. Dantes, I Nym. Arcana, *Pengaruh Model Pembelajaran Means-Ends Analysis (Mea) dengan Setting Belajar Kelompok terhadap Hasil Belajar Matematika Pada Siswa Kelas IV SD*
- Lestari, Karnia Eka dan Mokhamad Ridwan Yudhanegara.2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: Refika Aditama
- Maunah, Binti. 2009. *Landasan Pendidikan*. Yogyakarta: Teras
- Moh. Nurhadi. 2017. *Pengaruh Strategi Means-Ends Analysis Dalam Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama*, vol.10 No.1

- Narkubo , Cholid dan Abu Achmadi. 2013. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara
- Nurgiantoro, Burhan. 1988. *Dasar-Dasar Pengembangan Kurikulum Sekolah*. Yogyakarta:BPFE
- Offirston, Topic. 2014. *Aktivitas Pembelajaran Matematika Melalui Inkuiri Berbantuan Software Cinderella*. Yogyakarta: deepublish
- Ranjabar, Jacobus. 2017. *Dasar-dasar Logika Sebuah Langkah Awal untuk Masuk ke Berbagai Disiplin Ilmu dan Pengetahuan*. Bandung: Alfabeta
- Reksatmojo, Tedjo N.. 2009. *Statistika – untuk Psikologi dan Pendidikan*. Bandung:Refika Aditama
- Riduwan. 2014. *Dasar-dasar Statistika*. Bandung, Alfabeta
- Riyanto, Bambang. 2011. *Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Prestasi Matematika dengan Pendekatan Konstruktivisme pada Siswa Sekolah Menengah Atas*, volume 5 nomor 2
- Rusma. 2013. *Model-model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Saputri, Intan dkk., “Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Menggunakan Pendekatan *Metaphorical Thinking* Pada Materi Perbandingan Kelas VIII di Smpn 1 Indralaya Utara” volume 3, nomor 1
- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Sugiyono.2007. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung:Alfabeta
- Suharso, Puguh. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif untuk Bisnis*. Jakarta: Permata Puri Media
- Suherman, Eman dkk. *Strategi Pembelajaran Matematika* . Universitas Pendidikan Indonesia: Jica
- Supatmono, Catur. 2009. *Matematika Asyik*. Jakarta: Grafindo
- Suprijono, Agus. 2010. *Cooperatif Learning*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Syah, Muhibbin. 2002. *Psikologis Belajar*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada
- TIM Dosen Fakultas Tarbiyah UIN Malik Ibrahim Malang. 2007. *Materi Pendidikan dan Latihan Profesi Guru*. Malang:PT Remaja Remaja Rosdakarya
- Tina Sri Sumartini, Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah, Volume 5, Nomor 1

Tri Isti Hartini, May Lianti, *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Means Ends Analysis (MEA) terhadap Hasil Belajar Fisika*, Vol 1, No 1 tahun 2015

Triwiyanto, Teguh. 2014. *Pengantar Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara

Usman, Husaini dan Purnomo Setiady Akbar. 2012. *Pengantar Statistika*. Jakarta: Bumi Aksara

Usman, Moh.Uzer. 2011. *Menjadi Guru Professional*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya

Wardani, Sri. 2008. *Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs Untuk Optimalisasi Pencapaian Tujuan*. Yogyakarta: PPPPTK Matematika

Winarsusnu, Tulus. 2006. *Statistik dalam Penelitian psikologi dan Pendidikan*. Malang: UMM Press

Lee A.0,2 Becker, *Effect Size (ES)*” Dalam <http://www.bwgriffn.com/gso0u/courses/edur9131/content/EffectSizeBecker.pdf>, diakses pada 28 Maret 2018