

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2002. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Gardner, Howard. 2013. *Multiple Intelligences*. Penerjemah: Yelfi Andri Zaimur. Jakarta: Daras Book.
- Gunawan, Adi W. 2003. *Genius Learning Strategy Petunjuk Praktis untuk Menerapkan Accelerated Learning*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Gunawan, Adi W. 2004. *Born to be a Genius*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hamalik, Oemar. 2003. *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan System*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hikmah, Nurul. 2012. *Analisis Aktivitas dan Hasil Belajar Peserta Didik yang Mempunyai Kecerdasan Logika Matematika, Visual Spasial, dan Kecerdasan Interpersonal pada Materi Statistik di Kelas XI IPS MA Assa'adiyah Tanggul Rejo Manyar*. Skripsi tidak dipublikasikan. Gresik: Program Studi Pendidikan Matematika UM Gresik.
- Jasmine, Julia. 2012. *Metode Mengajar Multiple Intelligences*. Bandung : Nuansa Cendekia.
- Mahmudiyah, Nur. 2012. *Pengaruh Kecerdasan Logika Matematika Dan Kecerdasan Linguistic Peserta Didik Terhadap Kemampuan Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Pada Pokok Bahasan Logika Di Kelas X Semester 2 SMA NU 1 Gresik*. Skripsi tidak dipublikasikan. Gresik: Program Studi Pendidikan Matematika Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Morrisan, M.A. 2012. *Metodologi Penelitian Survey*. Jakarta : Kencana.
- National Council of Teacher of Mathematics*. (2010). *Principle and Standart for School Mathematic* Reston, VA: NCTM.
- Nuharini, Dewi dan Tri Wahyuni. 2008. *Matematika: Konsep dan Aplikasinya*. Sidoarjo : CV Afika Jaya.
- Nurhadi. 2011. *Memanjakan Multiple Intelegency Siswa dalam Pembelajaran*. Diakses tanggal 28 Desember 2013. Tersedia di <http://psb-psma.org/content/blog/3533-memanjakan-multiple-intelligency-siswa-dalam-pembelajaran-oleh-nurhadi-mpd-guru-sm>

- Rafianti, Isna. 2010. *Studi Komparatif Hasil Belajar Matematika Siswa Laki-Laki Dan Perempuan Melalui Model Pembelajaran Multiple Intelligences*. Sripsi tidak dipublikasikan. Bandung: Program Studi Pendidikan Matematika Universitas Pendidikan Indonesia.
- Rohman, Auliyah. 2012. *Pengaruh Kecerdasan Intrapersonal dan Interpersonal Terhadap Hasil Belajar Matematika*. Sripsi tidak dipublikasikan. Gresik: Program Studi Pendidikan Matematika Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Saguni, Muh Qosim. 2011. *Memahami Multiple Intelegence (kecerdasan Jamak)*. Diakses tanggal 28 Desember 2013. Tersedia di <http://www.wahdah.or.id/wis/images/stories/MULTIPLE%20INTELEGENCE%20PENJELASAN%20DETAIL.pdf>
- Sanjaya, Wina. 2011. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standart Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media.
- Schmidt, Laurel. 5. (2003). *Jalan Pintas Menjadi 7 Kali Lebih Cerdas*. Bandung: Mizan Media Utama.
- Seifert, Kelvin. 2012. *Pedoman Pembelajaran dan Instruksi Pendidikan*. Penerjemah: Yusuf Anas. Jogjakarta: Diva Press.
- Sudjana, Nana. 2008. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan R & D)*. Bandung: Alfabeta.
- Suharjo, Bambang, 2013. *Membantu Anak Belajar Matematika*. Gresik : Scientia Publishing.
- Technoly. 2010. *Pola Belajar Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Di Sekolah Dasar Kelas IV*. Diakses tanggal 20 Desember 2013. Tersedia di <http://techonly13.wordpress.com/2010/08/20/pola-belajar-siswa-dalam-menylesaikan-soal-cerita-matematika-di-sekolah-dasar-kelas-iv/>
- Tim MKPBM UPI. (2001). *Strategi Pengajaran Matematika Kontemporer* Bandung: JICA.
- Ula, Shoimatul. 2013. *Revolusi Belajar : Optimalisasi Kecerdasan melalui Pembelajaran Berbasis Kecerdasan Majemuk*. Yogyakarta : Ar-Ruzz Media.

Yaumi, Muhammad & Ibrahim, Nurdin. 2013. *Pembelajaran Berbasis Kecerdasan Jamak (Multiple Intelligences) Mengidentifikasi dan Mengembangkan Multitalenta Anak*. Jakarta : Kencana Prenadamedia Group.

Zawawi, Irwani. 2011. *Analisis Data Statistik Pendidikan dengan SPSS*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Gresik.