

DAFTAR PUSTAKA

- Amirin, Tatang M. 2010. *Skala Likert: Penggunaan dan Analisis Datanya*. Diakses 13 Desember 2014 dari Universitas Negeri Yogyakarta,. <http://tatangmanguny.wordpress.com/2010/11/01/skala-likert-penggunaan-dan-analisis-datanya/>
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik. Edisi Revisi 2010*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- . 2012. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan: Edisi ke-2*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Armstrong, Thomas. 2013. *Kecerdasan Multipel Di Dalam Kelas: Edisi Ketiga*. Penerjemah: Dyah Widya Prabaningrum. Jakarta: PT. Indeks.
- Budiaji, Weksi. 2013. *Skala Pengukuran Dan Jumlah Respon Skala Likert*. Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan. Vol. 2 No. 2 Hal: 125-131. Diakses 1 Desember 2014. <http://umbidharma.org/jipp>
- Gardner, Howard. 2013. *Multiple Intelligences: Memaksimalkan Potensi & Kecerdasan Individu Dari Masa Kanak-Kanak Hingga Dewasa*. Penerjemah: Yelvi Andri Zaimur. Jakarta. Daras Books.
- Gunawan, Adi W. 2004. *Born to Be a Genius*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- . 2007. *Genius Learning Strategy*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hariwijaya. 2009. *Meningkatkan Kecerdasan Matematika*. Yogyakarta. Tugupublisher.
- Hasanah, Wardatul dan Tatag Yuli Eko Siswono. 2013. *Kecerdasan Logis-Matematis dalam Memecahkan Masalah Matematika Pada Materi Komposisi Fungsi*. E-Journal Unesa Jurusan Matematika. Volume 2 No. 2 Tahun 2013. Diakses 6 Januari 2015. <http://ejournal.unesa.ac.id>
- Hoerr, Thomas R. 2007. *Buku Kerja Multiple Intelligences: Pengalaman New City School di St. Louis, Missouri, AS, dalam Menghargai Aneka Kecerdasan Anak*. Penerjemah: Ary Nilandari. Bandung: Kaifa.
- Kasmadi dan Nia Siti Sunariah. 2013. *Panduan Modern Penelitian Kuantitatif*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Lwin, May et al. 2008. *Cara Mengembangkan Berbagai Komponen Kecerdasan*. Jakarta. PT. Indeks.

- Mukhidin. 2011. *Pengaruh Kecerdasan Logis-Matematis Terhadap Kemampuan Peserta Didik Dalam Pemecahan Masalah pada Materi Operasi Vektor Mata Pelajaran Fisika di MAN Kendal Tahun Pelajaran 2011/2012*. Skripsi tidak dipublikasikan. Semarang: Fakultas Tarbiyah Institut Agama Islam Negeri Walisongo Semarang.
- Nazir, Moh. 2014. *Metode Penelitian*. Bogor. Ghalia Indonesia.
- Probowening, Paramitha Retno. 2013. *Pengembangan Strategi Pembelajaran Fisika Berdasarkan Teori Kecerdasan Majemuk Untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Siswa SMP*. Skripsi tidak dipublikasikan. Semarang: Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Purwanto, M.N. 2003. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Puspawati, Kadek Rahayu. 2012. *Pengaruh Model Pembelajaran Ikrar Berorientasi Kearifan Lokal dan Kecerdasan Logis Matematis Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika*. E-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Pendidikan Matematika. Volume 4 Tahun 2013. Diakses 8 November 2014. <http://pasca.undiksha.ac.id/e-journal/index.php>
- Seifert, Kelvin. 2012. *Pedoman Pembelajaran dan Instruksi Pendidikan*. Penerjemah: Yusuf Anas. Jogjakarta: Diva Press.
- Setyowati, Meinani Dwi dan Achmad A. Hinduan. 2008. *Penerapan Kecerdasan Majemuk untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Peserta Didik di SMAN 2 Magelang, Jawa Tengah*. Jurnal Program Magister Pendidikan Fisika, Program Pascasarjana Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta. Volume 1 Nomor 2 Januari 2009. Diakses 8 November 2014. <http://journal.uad.ac.id>
- Sudjana, Nana. 2008. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Suhendri, Huri. 2012. *Pengaruh Kecerdasan Matematis-Logis, Rasa Percaya Diri, dan Kemandirian Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika*. Makalah dipresentasikan dalam Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika dengan tema “Kontribusi Pendidikan Matematika dan Matematika dalam Membangun Karakter Guru dan Siswa” pada tanggal 10 November 2012 di Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY.
- Sukada, I.K., W. Sadia, dan M. Yudana. 2012. *Kontribusi Minat Belajar, motivasi Berprestasi dan Kecerdasan Logis Matematika Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa SMA Negeri 1 Kintamani*. E-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi Administrasi Pendidikan. Volume 4 Tahun 2013. Diakses 11 November 2014. http://pasca.undiksha.ac.id/e-journal/index.php/jurnal_ap
- Suparno, Paul. 2008. *Teori Inteliensi Ganda dan Aplikasinya di Sekolah: Cara Menerapkan Teori Multiple Intelligence Howard Gardner*. Yogyakarta: Kanisius.

- Ula, S. Shoimatul. 2013. *Revolusi Belajar: Optimalisasi Kecerdasan melalui Pembelajaran Berbasis Kecerdasan Majemuk*. Yogyakarta. AR-RUZZ Media.
- Yaumi, Muhammad. 2012. *Pembelajaran Berbasis Multiple Intelligences*. Jakarta: PT. Dian Rakyat.
- Zawawi, Irwani. 2011. *Analisis Data Statistik Pendidikan dengan SPSS*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Gresik.