

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2003. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan dengan PT Rineka Cipta.
- Badjeber, Rafiq. "Asosiasi Kemampuan Penalaran Matematis dengan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP dalam Pembelajaran Inkuiri Model Alberta". *JPPM*, Vol. 10 No. 2, 2017.
- BSNP. 2006. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No. 23 Tahun 2006 tentang Standar Kompetensi Lulusan untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas.
- Depdiknas, *Pengembangan Kurikulum Berbasis Kompetensi*. <http://www.depdiknas.go.id/jurnal/45/perdy_karuru.html> (Diakses tanggal 1 September 2017).
- Egok, Asep Sukenda. 2015. "*Hubungan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kemandirian Belajar dengan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V Gugus I Kecamatan Taman Sari Kota Bogor Provinsi Jawa Barat*". Tesis UNJ.
- Fisher, Alec. 2009. *Berpikir Kritis: Sebuah Pengantar*. Jakarta: Erlangga.
- Hamdani. 2011. *Dasar-Dasar Kependidikan*. Jakarta: Pustaka Setia.
- Hartono. 2012. *Statistik untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Hassoubah, Zaleha Izhab. 2008. *Mengasah Pikiran Kreatif dan Kritis*. Bandung: Nuansa.
- Hendriana, Heris, Euis Eti Rohaeti, dan Utari Sumarmo. 2017. *Hard Skills dan Soft Skills Matematik Siswa*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Heruman. 2012. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Jihad, Asep. 2008. *Pengembangan Kurikulum Matematika (Tinjauan Teoritis dan Historis)*. Bandung: Multi Presindo.

- Lasari, Nofita. 2017. "*Hubungan antara Persepsi Diri terhadap Kemampuan Berpikir Kritis dengan Hasil Belajar Kognitif Materi Sistem Reproduksi Manusia pada Peserta Didik SMA*". Skripsi UNJ
- Mundiri. 2008. *Logika*. Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada.
- Musarofah, Bariani. 2015. "*Hubungan antara Kemampuan Koneksi Matematis dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika pada Siswa Kelas V SD Negeri di Kecamatan Kramat Jati, Jakarta Timur*". Skripsi UNJ.
- Musriliani, Cut dkk. "Pengaruh Pembelajaran *Contextual Teaching Learning* (CTL) terhadap Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP Ditinjau dari Gender". *Jurnal Didaktik Matematika*, Vol. 2 No. 2, September 2015.
- National Council of Teachers of Mathematics* (NCTM). 2000. "*Principles and Standards for School Mathematics*". Reston, VA: *National Council of Teachers of Mathematics 1*.
- Poespoprodjo, W.. 1991. *Logika Scientifika*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Purnamasari, Yanti. "Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Teams Games Tournament* (TGT) terhadap Kemandirian Belajar dan Peningkatan Kemampuan Penalaran dan Koneksi Matematis Peserta Didik SMPN 1 Kota Tasikmalaya". *Jurnal Pendidikan dan Keguruan*, Vol. 1 No. 1 Artikel 2, 2014.
- Purwaningrum, Jayanti Putri. "Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SD melalui *Circuit Learning*". *JPSD*, Vol. 2 No. 2, September 2016.
- Rosyada, Dede. 2007. *Paradigma Pendidikan Demokratis Sebuah Model Pelibatan Masyarakat dalam Penyelenggaraan Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Sudarma, Momon. 2016. *Mengembangkan Keterampilan Berpikir Kreatif*. Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Susanti, Elly. 2012. "Meningkatkan Penalaran Siswa melalui Koneksi Matematika". *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY*, 10 November 2012.