

DAFTAR PUSTAKA

- Ala'a, S., dkk. (2012) *Belajar dan Pembelajaran Matematika Model Discovery Learning*. Makalah. FKIP Universitas Pattimura. Ambon: Tidak diterbitkan.
- Baharuddin dan Wahyuni. (2010). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Bassham, G. et al. (2008). *Critical Thinking: A Student Introduction. 3rd Ed.* Singapore: McGraw-Hill Company, Inc.
- Dewanti, Sintha S. (2011). *Mengembangkan Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa Pendidikan Matematika Sebagai Calon Pendidik Karakter Bangsa Melalui Pemecahan Masalah*. Prosiding Seminar Nasional Matematika Prodi Pendidikan Matematika, Universitas Muhammadiyah Surakarta, 29-37.
- Fitriani, Nelly. (2012). *Penerapan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Secara Berkelompok untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Self Confidence siswa SMP*. Skripsi UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Herti Patmawati. (2011). *Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa pada Pembelajaran Larutan Elektrolit dan Nonelektrolit dengan Metode Praktikum*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Jurdak, Murad. (2009). *Toward Equity in Quality in Mathematics Education*. New York: Springer Science+Business Media, L.I.C.
- Mullis, et al. (2012). *TIMSS 2011 international results in mathematics. International Association for the Evaluation of Educational Achievement*. Herengracht 487, Amsterdam, 1017 BT, The Netherlands.
- OECD. (2013). *Pisa 2012 Results in Focus*. [online]. Tersedia di <http://oecd.org/pisa/keyfindings/pisa-2012-results-overview.pdf>. Diakses pada 8 Februari 2018.
- Ozkahraman, S. (2011). *Critical Thinking in Nursing Process and Education*. Turki: International Journal of Humanioradan Social Science.

- Permendiknas Nomor 22. 2006. *Standar Isi*. [Online]. Tersedia: http://bsnp-Indonesia.org/id/?page_id=103. Diakses pada 12 Maret 2018.
- Putra, Guntur S. (2015). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Melalui Pendekatan Open Ended dalam Pembelajaran Matematika Siswa SMP*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Matematika FKIP Unpas. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi. (2006). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: PT. Tarsito.
- Ruseffendi, E.T. (2010). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan & Bidang NonEksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Sari, Dinar Ratna. (2014). *Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning Terhadap Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMA*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Matematika FKIP Unpas. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Somakim. (2011). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis dan Self-Efficacy Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama dengan Penggunaan Pendekatan Matematika Realistik*. Bandung: PPS UPI. Disertasi Pendidikan Matematika UPI.
- Suhendri, H. (2012). *Pengaruh Kecerdasan Matematis Logis, Rasa Percaya Diri, dan Kemandirian Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika*. Prosiding Kontribusi Pendidikan Matematika dan Matematika dalam Membangun Karakter Guru dan Siswa. Jurusan Pendidikan FMIPA UNY, pp.387-404
- Sutisna,Cucu. 2010. *Peningkatan Kepercayaan Diri Siswa Melalui Strategi Layanan Bimbingan Kelompok*. Tesis. Bandung:UPI. [Online] <http://repository.upi.edu/>. Diakses pada 8 Maret 2018.
- Uyanto, |S.S (2006). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta : Graha Ilmu.