

## DAFTAR PUSTAKA

- Amri, Sofan. *Pengembangan dan Model Pembelajaran dalam Kurikulum 2013*. Surabaya: Prestasi Pustaka, 2013.
- Anwar, khairil. Permendikbud “*Kurikulum 2013 Kompetensi Dasar Sekolah Menengah Pertama (SMP)/ Madrasah Tsanawiyah (MTS)*”, Jakarta: Mendikbud, 2013.
- Arifin, Zainal. *Evaluasi Pembelajaran prinsip-Teknik-Prosedur*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya, 2013.
- Arifin, Zainal. *Metodologi Penelitian Pendidikan Filosofi, Teori, dan Aplikasinya*. Surabaya: Lentera Cedekia, 2010.
- Destianingtyas, Skripsi “*Evaluasi Pelaksanaan Pembelajaran Keterampilan Komputer Dan Pengelolaan Informasi (KKPI) Pada Siswa Kelas XI di SMK Texmaco Pemalang*” Semarang: UNNES, 2013.
- Giani. Jurnal “*Analisis Tingkat Kognitif Soal-Soal Buku Teks Matematika Kelas VII Berdasarkan Taksonomi Bloom*”, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Sriwijaya, 2013.
- Hadi, Samsul dan Mutrofin. *Pengantar Metode Riset Evaluasi*. Jakarta: Laksbang Pressindo, 2006.
- Huda, Miftahul. *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2013.
- Hudojo, Herman. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: UM Press, 2012.
- Mandalika, J, dan Usman Mulyadi. *Dasar-Dasar Kurikulum*. Surabaya:Penerbit SIC, 2004.
- Mayadiana Suwarma, Dina. *Suatu Alternatif Pembelajaran Kemampuan Berpikir Kritis Matematika*. Jakarta: Cakrawala Maha Karya, 2009.
- Muhammad, Yoga dkk. Jurnal “*Analisis Deskriptif Soa-Soal dalam Buku Siswa Kurikulum 2013( Edisi Revisi) dan BSE Pelajaran Matematika SMP Kelas VII Ditinjau dari Domain Kognitif*

- TIMSS 2011*”, Prosiding seminar Nasional Pendidikan Matematika UMS, 2015.
- Mulyasa, E. *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya, 2014.
- Putro Widoyoko, Eko. *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka pelajar, 2009.
- Ramayulis. *Ilmu Pendidikan Islam*. Jakarta: Kalam Mulia, 2006.
- S. Sadiman, Arief dkk. *Media Pendidikan*. Jakarta:Grafindo Persada, 2010.
- Setiawan, Harianto. Jurnal “*Soal Matematika dalam PISA Kaitannya dengan Literasi Matematika dan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi.*” Prosiding seminar Nasional Matematika UNEJ, 2015.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2013.
- Suparno, Paul. *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanisius, 1997.
- Syah, Muhibbin. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya, 2013.
- Taher, M. jurnal “*Urgensi Taksonomi Bloom Domain Kognitif Versi Baru dalam Kurikulum 2013*”, Medan: Balai diklat Keagamaan Medan, 2013.
- Trianto. *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivis*. Jakarta: Prestasi Pustaka, 2011.
- Turmudi. *Landasan Filsafat dan Teori Pembelajaran Matematika Berparadigma Eksploratif dan Investigatif*. Jakarta: Leuser Cita Pustakan, 2009.
- Wahyu Purwanti, Dina. Jurnal “*Tingkat Kognitif Taksonomi Bloom pada Soal-soal dalam Buku Teks Matematika SMP*” Purworejo: Universitas Muhammadiyah Purworejo, Prodi Pendidikan Matematika, 2013.