

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2015. *Dasar – Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Depdiknas. 2000. Standar kurikulum tingkat satuan pendidikan mata pelajaran matematika. Jakarta: Depdiknas.
- Depdiknas. 2002. Standar kurikulum tingkat satuan pendidikan mata pelajaran matematika. Jakarta: Depdiknas.
- Depdiknas. 2003. Standar kurikulum tingkat satuan pendidikan mata pelajaran matematika. Jakarta: Depdiknas.
- Friedman, Howard S & Schustack, Miriam W. 2008. *Kepribadian : Teori Klasik dan Riset Modern*. Penerjemah : Fransiska Dian Ikarini, Maria Hany, dan Andreas Provita Prima. Jakarta : Erlangga
- Hanifah, Distariana. 2014. *Identifikasi Tipe Berpikir Siswa SMP Dalam Memecahkan Masalah Dengan Soal Higher Order Thinking (HOT) Pada Materi Persegi Dan Persegi Panjang Ditinjau Berdasarkan Kemampuan Matematika*. Surabaya : Universitas Negeri Surabaya
- Hasbullah. 2013. *Dasar – Dasar Ilmu Pendidikan*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Irwani, 2016. *Proses Berpikir Analogis Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Ditinjau Dari Kemampuan Matematika Dan Jenis Kelamin*. Surabaya : Universitas Negeri Surabaya.
- Kemendikbud. 2017. *Modul Penyusunan Soal Higher Order Thinking Skill (HOT)*. Jakarta : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
- Komarruddin, A. 2015. *Analisis Tipe Berpikir dengan Soal Higher Order Thingking Berdasarkan Kemampuan Matematika Siswa*. Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika. Jember : Universitas Jember
- Krathwol, David R. 2002. *A Revision of Bloom's Taxonomy : An Overview. Theory Into Proctice*. Volume 41, Number 4, Autumn 2002, Collage of Education, The Ohio State University : p. 212-218
- Kumalasari, Ellisia. 2011. *Analisis Tingkat Kognitif Pertanyaan Pada Buku Teks Matematika Kelas VII Pokok Bahasan Bilangan Bulat Berdasarkan Taksonomi Bloom*. <http://digilib.unej.ac.id/gdl>. Diakses tanggal 25 Juni 2018, 13:05

- Kusumawati Indah. 2014. *Identifikasi Proses Berpikir Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Masalah Membuktikan Dua Segitiga Kongruen Berdasarkan Perbedaan Gender*. Jurnal Skripsi. Surabaya : Universitas Negri Surabaya
- Mc Loughin, C. dan Luca, J. 2000. *Higher Order Thinking*. <http://otl-curti.edu.au/tlf/tlf200/mcloghin.html> diakses tanggal 25 Juni 2018, 12:20
- National Council of Teacher of Mathematics, 2000. *Principle and Standards for School Mathematics*. Reston VA: NCTM
- Nazir, Moh. 2014. *Metode Penelitian*. Bogor : Ghalia Indonesia
- Newman, FM dan Wehlage, GG. 1993. *Higher Order Thinking*. <http://mathdepartemen.wiki.fermington.k12.mi.us> diakses tanggal 23 Juli 2018, 13.:10
- Nishitani, Izumi. 2009. *High Level Mathematical Thingking*. <https://gair.media.gunmau.ac.jp/dspace/bistream/10087/513/1/30> diakses tanggal 23 Juli 2018 12:17
- Permendiknas No.20 tahun 2006. *Tentang Standart Isi*. Jakarta : <http://dokumen.tips/documents/permendiknas-no-22-tahun-2006-standar-isi.html> diakses tanggal 01 November 2018
- Polya, George. *How to solve it, second edition*. Princeton : New Jersey Princeton University Press
- Robbin, Stephen P & Judge, Timothy A. 2007. *Perilaku Organisasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Siswono, Tatag Y E. 2010. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Surabaya : unesa University Press.
- Solso, Robert L dan Maclin. 2008. *Psikologi Kognitif*. Jakarta : Eirlangga
- Stephen, P. Robbins,. 2009. *Organizational Behavior*. Jakarta :SalembaEmpat
- Sudjana, nana. 2005. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sunaryo Kuswana, Wowo. 2014. *Taksonomi Kognitif*. Bandung : Remaja Rosdakarya
- Suryabrata, Sumadi. 2011. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta : Raja Grafindo Persada
- Syahrudin. 2016. *Deskripsi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Dalam Hubungan Dengan Pemahaman Konsep Ditinjau Dari Gaya Belajar Siswa Kelas VIII SMPN 4 Binamu Kabupaten Janeponto*. Makasar : Universitas Negeri Makasar

- Thompson, Tony. 2008. An Anslysis of *Higher Order Thinking on Algebra I End-of Course Tests*. www.cimt.plymouth.ac.uk/journal/thompson.pdf. Diakses tanggal 5 Desember 2018, 13:40
- Tim Pustaka Phoenix, 2014. *Kamus Besar Bahasa Indoesia Edisi Baru*. Jakarta: Pustaka Phoenix
- Van de Walle, John A. 2006. *Elementary And Middle School Mathematics*. Jakarta : Eirlangga
- Widodo Tri dan Sri Kandarwati. 2013. *Higher Order Thingking Berbasis Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Berorientasi Pembentukan Karakter Siswa*. Semarang : Cakrawala Universitas Negri Semarang
- Wikipedia Ensiklopedia Bebas. 2014. *Kemampuan* (online). <http://id.wikipedia:/org/wiki/kemampuan> diakses tanggal 5 Desember 2018, 13:50
- Winkel, W.S. 2007. *Psikologi Pengajaran*. Yogyakarta : Media Abadi
- Zahriah. 2016. *Penerapan Pemecahan Masalah Model Polya Untuk Meningkatkan Kemampuan Analisis Dan Hasil Belajar Pada Materi Vektor Di SMAN 1 Darul Imarah*. Banda Aceh : Universitas Syiah Kuala Banda Aceh