

DAFTAR PUSTAKA

- Afifudin & Saebani, B. A. (2019). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Pustaka Setia.
- Anderson, L.W., & Krathwohl, D.R. (2002). *Revisi Taksonomi Bloom*. Jakarta: Rineka Cipta.
- David. (2010). *Colaboratif Learning Strategi Pembelajaran Untuk Sukses Bersama*. Jakarta: Nusamedia.
- Depdiknas. (2008). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Dikmenum Depdiknas.
- Desmita. (2010). *Psikolog Perkembangan*. Bandung: Remaja Rosdaya.
- Devi, A. N. (2013). Dampak Pemecahan Likuiditas dan Abnormal Return Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udanaya*.
- Ennis, R. H. (2011). *Critical Thinking Assesment*. Theory Into Practice Vol 32.
- Eric, J. (2011). *Pembelajaran Berbasis Otak (Edisi Kedua)*. Jakarta: Indeks Permata Puri Media.
- Facione, P. (2011). *Critical Thinking, What It Is and Why It Counts*. California: The California Academic Press.
- Habibah, M. (2019). *Analisis Tipe Berpikir Kritis Dalam Menyelesaikan Soal Mateamatika Tipe HOTS Ditinjau Dari Gaya Belajar*.
- Jailani & Budiman, A. (2014). Pengembangan Instrument Assesmen High Order Thinking Skills (HOTS) Pada Mata Pelajaran Matematika SMP Kelas VIII Semester 1. *Jurnal Pendidikan Volume 1 Nomor 2*. 139-151.
- Johnson, L. (2010). *Buku Ajar Keperwataan Keluarga*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Kemendikbud. (2013). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 81 A Tahun 2013 Tentang Implementasi Kurikulum Pedoman Umum Pembelajaran*. Jakarta: Pendidikan dan Kebudayaan.

- Kholifah. (2017). *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematika Pada Siswa SMP Kelas IX*.
- King, F. L. (2010). *Higher Order Thinking Skills*. Of The Education Service Program Universitas Florida.
- Kuswana, W. S. (2012). *Taksonomi Kognitif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Miles M B, Huberman A M & Saldana. (2014) *Qualitative Data Analysis: A Methods Sourcebook* (Washington DC: SAGE Publiation, Inc)
- Moleong, L. J. (2004). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Penerbit PT. Remaja Rosdakarya Offset.
- Moleong, L. J. (2007). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Penerbit PT. Reamaja Rosdakarya Offset.
- Nasution. (2003). *Metode Penelitian Naturalistik Kualitatif*. Bandung: Tarsito.
- Nishitani, I. (2010). *High Level Mathematical Thinking: Experimen With High School and Under Graduate Student Using Various Approach and Strategies*.
- Nuragni, W. T. (2018). *Analisis Kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matematika High Order Thinking Skills Pada Pokok Bahasan Pola Bilangan Dikalangan Siswa VIII E SMP Negeri 5 Yogyakarta Tahun Ajaran 2018 / 2019*.
- Permendikbud. (2013). *Tentang Kerangka Dasar dan Struktur kurikulum Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah*. Republik Indonesia Nomor 69.
- Permendikbud. (2016). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 24 Tahun 2016 Tentang Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar Pelajaran Pada Kurikulum 2013 Pada Pendidikan Dasar Dan Pendidikan Meengah*.
- Pott, B. (1994). Strategies For Teaching Critical Thinking. *Pratical Assesment, Research & Evaluation*, 4 (3), p 293-315.
- Purwanto, N. (2007). *Psikolog Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Resnick, L. (1987). *Education and Learning to Think*. Washington, D.C: National Academy Press.
- Sanjaya, W. (2008). *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

- Saputra, H. (2016). *Pengembangan Mutu Pendidikan Menuju Era Global: Penguatan Mutu Pembelajaran Dengan Penerapan HIGH Order Thinking Skils (HOTS)*. Bandung: SMILE's Publising.
- Sardiman. (1996). *Interaksi Dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Raja Grafindom Persada.
- Sedarmayanti. (2001). *Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja*. Jakarta: Mandar Maju.
- Smith, L. & Smith, D. (1993). *Defiing High Order Thinking Theory Into Practice Collage of Education*. Ohio: The Ohio State University.
- Soedjadi. (2000). *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Thompson, T. (2008). Mathematics Teachers Interpretation Of Higher Order Thinking in Bloom"s Taxonomy. *International Electronic Journal Of Mathematics Education Vol.3*.
- Wayan, W. I. (2017). *Modul: Penyusunan Soal Higher Order Thinking Skills* . Jakarta: Direktorat Pembinaan SMA, Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah dan Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.

