

DAFTAR PUSTAKA

- Alias, S. N., & Ibrahim, F. (2015). The Level of Mastering Forces in Equilibrium Topics by Thinking Skills. *International Journal of Multicultural and Multireligious Understanding*, Vol. 2 No. 5.
- Andini, V., & Warmi, A. (2019). Analisis Tingkat Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP Kelas VIII Pada Materi Relasi dan Fungsi. *Prosiding Sesiomadika*. Universitas Singaperbangsa Karawang.
- Ariyana, Y., Pudjiastuti, A., & dkk. (2018). *Buku Pegangan Pembelajaran Berorientasi pada Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi*. Jakarta: Direktorat Jendral Guru dan Tenaga Kependidikan.
- As'ari, A. R., Tohir, M., Valentino, E., Imron, Z., & Taufiq, I. (2017). *Matematika*. Nganjuk: PT Temprina Media Grafika Nganjuk (Jawa Pos Group).
- Budiman, A., & Jailani. (2014). Pengembanagn Instrumen Asesmen Higher Order Thinking Skill (HOTS) Pada Mata Pelajaran MAtematika SMP Kelas VIII Semester 1. *Jurnal Riser Pendidikan Matematika*, Vol. 1 No. 2.
- Dinni, H. N. (2018). HOTS (High Order Thinking Skills) dan Kaitannya dengan Kemampuan Literasi Matematika. *PRISMA*.
- Dosinaeng, W. B. (2019). Analisis Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Mahasiswa Dalam Pemecahan Masalah Kombinatorika Dasar. *Math Didactic: Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol. 5, No. 2.
- Fatimah, S., Muhsetyo, G., & Rahardjo, S. (2019). Proses Berpikir Tingkat Tinggi Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Soal PISA dan Scaffoldingnya. *JKPM*, Vol. 3 No. 1.
- Febryanti, & Ahmad, H. (2019). Analisis Pemahaman Konsep Relasi dan Fungsi yang Terintegrasi Nilai-Nilai Islami. *Prosiding*. SI MaNis.
- Hanifah, R., Noornia, A., & Sampoerno, P. D. (2019). Pengembangan Pembelajaran Dalam Membangun Pemahaman Relasional Siswa Melalui Pendekatan PMRI Materi Relasi Fungsi. *Prima: Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol. 3, No. 2.
- Kemdikbud. (2007). Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan Nasional. *Nomor 16 Tahun 2007 tanggal 4 Mei 2007 Standar Kualifikasi Akademik dan Kompetensi Guru*.
- Kemdikbud. (2017). *Penyusunan Soal Higher Order Thinking Skill (HOTS)*. Jakarta: Direktorat Jendral Guru dan Tenaga Kependidikan.

- Kurniati, D., Harimukti, R., & Jamil, N. A. (2016). Kemampuan Berikir Tingkat Tinggi Siswa SMP Di Kabupaten Jember Dalam Menyelesaikan Soal Berstandar PISA. *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan, Vol. 20, No. 2*.
- Kuswana, W. S. (2011). *Taksonomi Berpikir*. Bandung: Remaja Rosdarya.
- Kuswana, W. S. (2013). *Taksonomi Berpikir*. Bandung: Remaja Rosdarya.
- Madhavi, V. (2014). *Jelajah Matematika SMP Kelas VIII*. Bogor: Yudhistira.
- Marsudi. (2010). *Logika dan Teori Himpunan*. Malang: UB Press.
- Megawati, P. (2016). Merentas Permasalahan Pendidikan di Indonesia. *Jurnal formatif, Vol. 2, No. 3*.
- Megawati, Wardani, A. K., & Hartatiana. (2020). Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal Matematika Model PISA. *Jurnal Pendidikan Matematika, Vol. 14, No. 1*.
- Munir, R. (2016). *Matematika Diskrit*. Bandung: INFORMATIKA.
- Novitasari, D. (2016). Pengaruh Penggunaan Multimedia Interaktif Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa. *FIBONACCI, Vol. 2, No. 2*.
- Nurbaktiono, A., & dkk. (t.thn.). *Matematika untuk Siswa SMP/MTs Kelas VIII*. Jawa Tengah: Media Karya Putri.
- Nurhayati, & Angraeni, L. (2017). Analisis Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Mahasiswa (Higher Order Thinking) dalam Menyelesaikan Soal Konsep Optika melalui Model Problem Based Learning. *JPPPF, Vol. 3, No. 2*.
- Prameswari, S. W., Suharno, & Sarwanto. (2018). Inculcate Critical Thinking Skill in Primary Schools. *National Seminar on Elementary Education, Vol. 1 No. 1*.
- Prasetyani, E., Hartono, Y., & Susanti, E. (2016). Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa Kelas XI dalam Pembelajaran Trigonometri Berbasis Masalah di SMA Negeri 18 Palembang. *Jurnal Gantang, Vol. 1, No. 1*.
- Purbaningrum, K. A. (2017). Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa SMP dalam Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau Dari Gaya Belajar. *JPPM, Vol. 10, No. 2*.
- Putra, N. (2012). *Penelitian Kualitatif: Proses dan Aplikasi*. Jakarta Barat: Indeks.
- Raco, J. (2010). *Metode Penelitian kualitatif Jenis, Karakteristik dan Keunggulannya*. Jakarta: PT Grasindo.

- Rahman, A., Asdar, & Surahman, N. I. (t.thn.). Analisis Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Taksonomi Anderson. *Issues in Mathematics Education, Vol. 3, No. 2.*
- Ramadan, F. A. (2018). Pengembangan Mobile Learning "RESI(Relasi dan Fungsi)" Berbasis Android Pada Pokok Bahasan Relasi dan Fungsi Sebagai Sumber Belajar Mandiri Siswa Kelas VIII SMP. *Skripsi*. Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga.
- Rofiah, E., Aminah, N. S., & Ekawati, E. Y. (2013). Penyusunan Instrumen Tes Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Fisika pada Siswa SMP. *Jurnal Pendidikan Fisika, Vol. 1 No. 2.*
- Septiana, U., Fatimah, & Suswigi. (2019). Analisis Kemampuan Penalaran Matematik Siswa MTs Pada Materi Relasi dan Fungsi. *Journal On Education.*
- Setiawati, W., Asmira, O., & dkk. (2018). *Buku Penilaian Berorientasi Higher Order Thinking Skills*. Jakarta: Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan.
- Suharsimi, A. (2013). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wahab, R. (2015). *Psikologi Belajar*. Kota Depok: Rajagrafindo.
- Wahyuddin, & Ihsan, M. (2016). Analisis Kemampuan Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Ditinjau dari Kemampuan Verbal pada Siswa Kelas VII SMP Muhammadiyah Se-Kota Makassar. *Suska Journal of Mathematics Education, Vol. 2, No. 2.*
- Widodo, H. (2015). Potret Pendidikan di Indonesia dan Kesiapannya dalam Menghadapi Masyarakat Ekonomi Asia (MEA). *Jurnal Formatif, Vol. 13, No. 2.*
- Widodo, T., & Kadarwati, S. (2013). Higher Order Thinking Berbasis Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Hasil Belajar Berorientasi Pembentukan Karakter Siswa. *Cakrawala Pendidikan, No. 1.*
- Yanti, R. N., Melati, A. S., & Zanty, L. S. (2019). Analisis Kemampuan Pemahaman dan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP pada Materi Relasi dan Fungsi. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika, Vol. 3 No. 1.*
- Zakiah, L., & Lestari, I. (2019). *Berpikir Kritis dalam Konteks Pembelajaran*. Bogor: Erzatama Karya Abadi.