

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2012. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 2*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Budiman, Agus. dan Jailani. 2014. "Pengembangan Instrumen Asesmen Higher Order Thinking Skill (HOTS) pada Mata Pelajaran matematika SMP Kelas VIII Semester 1". dalam *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*, 1(2), h.139-151. November 2014.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. 2017. *Modul Penyusunan Soal Higher Order Thinking Skills (HOTS)*. Jakarta: Direktorat Pembinaan SMA, Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Depdiknas, 2008. *Panduan Penulisan Butir Soal*. Departemen Pendidikan Nasional, Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah
- Harta, Johnsen. 2017. "Pengembangan Soal Esai Berbasis HOTS untuk Menyelidiki Keterampilan Pemecahan Masalah Siswa SMA". dalam *Jurnal Penelitian*, 21(1), h. 62-69. Mei 2017.
- Helmawati. 2019. *Pembelajaran dan Penilaian Berbasis HOTS (High Order Thinking Skills)* Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- H.E. Mulyasa, *uji kompetensi dan penilaian kinerja guru*, (bandung, pt remaja rosdakarya, 2013).
- Jejen Musfah, *Peningkatan Kompetensi Guru: Melalui Peatihan Dan Sumber Belajar Teori Dan Prakti*, (Jakarta: Kencana, 2012).
- Kurniati, Dian. dkk. 2016. "Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa SMP di Kabupaten Jember dalam Menyelesaikan Soal Berstandar PISA". dalam *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*, 20(2), h.142-155. Desember 2016.
- Kuswardani, Marina dan I Nyoman Arcana. 2017. "Pengembangan Soal Tes Penalaran Tinggi Berbasis Komputer pada Bahasan Trigonometri". dalam *Union*, 5(3), h. 313-320. November 2017.
- Nisa, Siti Khoirun. dan Wasis. 2018. "Analisis dan Pengembangan Soal High Order Thinking Skill (HOTS) Mata Pelajaran Fisika Tingkat Sekolah Menengah Atas (SMA)". dalam *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika*, 7 (2) , h.201-207. Juli 2018.

- Nugroho, R Arifin. 2018. HOTS (Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi: Konsep, Pembelajaran, Penilaian, dan Soal-soal). Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Republik Indonesia. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. Jakarta: Republik Indonesia.
- Rofiah, Emi, dkk. 2013. "Penyusunan Instrumen Tes Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Fisika pada Siswa SMP". dalam Jurnal Pendidikan Fisika, 1(2), h. 17-22. September 2013.
- Sani, Ridwan Abdullah. 2019. Pembelajaran Berbasis HOTS (*Higher Order Thinking Skills*). Tangerang: Tira Smart.
- Sudjana, Nana. 2016. Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Wardhani, Dyah Ayu Pramoda. 2018. "Penggunaan Soal Higher Order Thinking Skill (HOTS) Berbasis Warisan Budaya Indonesia dalam Kurikulum 2013 dalam Melatih Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Sekolah Dasar". dalam Seminar Nasional PGSD UNIKAMA, 2(2). Desember 2018.
- Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Suyanto, asep jihad. Menjadi guru profesional strategi meningkatkan kualifikasi dan kualitas guru di era global. (Jakarta: erlangga, 2013).
- Wardhani, Dyah Ayu Pramoda. 2018. "Penggunaan Soal Higher Order Thinking Skill (HOTS) Berbasis Warisan Budaya Indonesia dalam Kurikulum 2013 dalam Melatih Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Sekolah Dasar". dalam Seminar Nasional PGSD UNIKAMA, 2(2). Desember 2018.
- Wulan, Elis Ratna dan Rusdiana. 2015. Evaluasi Pembelajaran dengan Pendekatan Kurikulum 2013. Bandung: Pustaka