

DAFTAR RUJUKAN

- Andriani, Sri, dkk.. 2017. "The Effect Of Mathematical Habits Of Mind Learning Strategy Based On Problem Toward Students' Mathematical Creative Thinking Disposition," dalam jurnal IJAEDU- International E-Journal of Advances in Education, *Vol. III, Issue 9, December 2017*.
- Ardiani, Nur Fajriana Wahyu. 2013. "Pembelajaran Tematik dan Bermakna dalam Perspektif Revisi Taksonomi Bloom," dalam Satya Widya 29, no.2, (2013)
- As'ari, Abdur Rahman, dkk. 2019. *Mengembangkan HOTS (High Order Thinking Skills) Melalui Matematika*. Malang: Universitas Negeri Malang
- Ayu, Nur Syahidah, dkk. 2019 . "Analisis Kemampuan Siswa Menyelesaikan Soal Matematika Bentuk Cerita di Kelas VIII MTs Negeri Bandar T.A. 2017/2018" dalam *Jurnal Pendidikan dan Matematika VIII*, no. 1 (2019)
- Badjeber, Rafiq, dkk.. "Pengembangan Higher Order Thinking Skills Dalam Pembelajaran Matematika Di SMP," dalam *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*, Vol. 1, No. 1 (2018): 36-43.
- Budiman, Hedi, dkk. 2017. "Implementasi Strategi Mathematical Habits of Mind (MHM) Berbantuan Multimedia untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa," dalam *Jurnal PRISMA Universitas Suryakencana VI*, no 1 (2017)

- Dharma, I Md. Aditya, dkk. 2016. "Analisis Kemampuan Menyelesaikan Soal Cerita pada Siswa Kelas IV Tahun Pelajaran 2015/2016 di SD Negeri 1 Banjar Bali," dalam *E-Journal Pgsd Universitas Pendidikan Ganesha* 4, no. 1 (2016)
- Dinni, Husna Nur. "HOTS (High Order Thinking Skills) dan Kaitannya dengan Kemampuan Literasi Matematika", *PRISMA* 1 (2018)
- DwiraHayu, Gelar, dkk. 2018. "Pengaruh *Habits Of Mind* Terhadap Kemampuan Generalisasi Matematis," dalam *JPPM(Jurnal Penelitian dan Pembelajaran Matematika)* 11, no. 2 (2018): 91-104
- Effendi, Ramlan. 2017. "Konsep Revisi Taksonomi Bloom dan Implementasinya pada Pelajaran Matematika SMP," dalam *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 2, no. 1 (2017)
- Firdaus, Muhammad. 2019. *Ekonometrika Suatu Pendekatan Aplikatif*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Gradini, Ega. 2019. "Menilik Konsep Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi (Higher Order Thinking Skills) Dalam Pembelajaran Matematika," dalam *Jurnal Numeracy* 6, no. 2, (2019)
- Handayani, Aprilia Dwi. "Mathematical Habits Of Mind: Urgensi Dan Penerapannya dalam Pembelajaran Matematika," dalam *Jurnal Math Educator Nusantara* Volume 01 Nomor 02, Nopember 2015

- Hashim, Hartini, dkk.. “Infusing High Order Thinking Skills (HOTs) through Thinking Based Learning (TBL) during ECA to enhance students interest in STEM”, *International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences* 2017, Vol. 7, No. 11
- Kenedi, Ary Kiswanto. 2018. “Desain Instrument Higher Order Thingking pada Mata Kuliah Dasar-Dasar Matematika di Jurusan PGSD,” dalam *Jurnal Pendidikan Dasar* 2, no. 1 (2018)
- Khurniawan, Arie Wibowo, Dkk.. “Evaluasi Capaian Pisa 2018: Indonesia Perlu Segera Berbenah”, *Vocational Education Policy, White Paper*, Vol. 1 No. 21 (2019)
- Lestari, Santi A. P., dkk.. “Perbandingan Kebiasaan Berpikir Dan Hasil Belajar Matematik Antara Siswa Santri Dan Non-Santri,” dalam *Kalamatika: Jurnal Pendidikan Matematika* Volume 4, No. 2, November 2019, hal. 141-150
- Malasari, Putri Nur, dkk.. “Kontribusi Habits Of Mind Terhadap Kemampuan Literasi Matematis Siswa Pada Materi Geometri”, *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol. 2, No.2 (2019)
- Martono, Nanang. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif: Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada
- Masni, Eva Dwika. 2017. “Asosiasi Kemampuan Pemecahan Masalah dan Mathematical Habits of Mind Siswa SMP,” dalam *Jurnal Penelitian Pendidikan Insani* 20, no. 1 (2017)

- Miliyawati, Bety. "Reformulasi Strategi Habits Of Mind Matematis Terhadap Kemampuan Mathematical Critical Thinking Dalam Mewujudkan Generasi Emas Berkarakter," dalam JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika) Vol. 1, No. 1 (2017) : 24
- Miliyawati, Bety. "Urgensi Strategi *Disposition Habits Of Mind* Matematis," dalam Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika Stkip Siliwangi Bandung 3, No.2, (2014)
- Musrikah. 2017. "Pengajaran Matematika pada Anak Usia Dini," dalam *Jurnal Perempuan dan Anak* 1, no 1 (2017)
- Musrikah. 2018. "*Higher Order Thinking Skill (HOTS)* untuk Anak Sekolah Dasar dalam Pembelajaran Matematika," dalam *jurnal perempuan dan anak* 2, no. 2 (2018)
- Mustaqim, Shiroothol. 2019. *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa dalam Menyelesaikan Soal Hots Ditinjau dari Habits of Mind*. Surabaya: Skripsi Tidak Diterbitkan
- Nisa, Nur Choerun, dkk. 2018. "Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi (HOTS) Tentang Lingkungan Berdasarkan Latar Belakang Akademik Siswa," dalam *jurnal Pendidikan Lingkungan dan Pembangunan Berkelanjutan* XIX, no. 2 (2018)
- Nuurjannah, Putri Eka Indah. "Faktor Mathematical Habits Of Mind dan Kemampuan Literasi Matematis Siswa SMP di Kabupaten Bandung Barat", *Jurnal Penelitian Matematika dan Pendidikan Matematika*, Vol. 2, No 2, (2018) : 51-58

- Permana, Nasha Nauvalika. "Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Higher Order Thinking Skills (HOTS) Matematika," dalam Prosiding DPNPM Unindra 2019
- Rahayu, Lestari Puji, dkk.. "Pengembangan Soal Matematika Hots (Higher Order Thinking Skills) Kelas X Berdasarkan Triple Theory," dalam jurnal Efektor, Volume 5 Nomor 2 (2018)
- Rohim, Dhina Cahya. "Strategi Penyusunan Soal Berbasis HOTS pada Pembelajaran Matematika SD", Jurnal Riset dan Konseptual, Vol. 4 No. 4
- Saragih, Febi Ariani. 2019. "Penerapan Metode HOTS (Higher Order Thinking Skill) dalam Pembelajaran Bahasa Jepang di SMA," dalam *Journal Of Japanese Language Education & Linguistics* 3, no. 2, (2019)
- Setiawati, Wiwik, M.Pd, dkk. 2019. *Buku Penilaian Berorientasi Higher Order Thinking Skills*. Jakarta : Direktorat Jenderal Guru Dan Tenaga Kependidikan Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan
- Siregar, Syofian. 2010. *Statistik Parametrik Untuk Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Sudjana, Nana. 2010. *Metode Statistik*, (Bandung: Tarsito, 2010)
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan, (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: ALFABETA
- Suhady, Wandy, dkk., " Pengembangan Soal untuk Mengukur *Higher Order Thinking Skill* (HOTS) Siswa," dalam *Jurnal Gantang* V, no. 2 (2020)
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya

- Surapranata, Sumarna. 2009. *Analisis, Validitas, Reliabilitas dan Interpretasi Hasil Tes*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Tanzeh, Ahmad. 2011. *Metode Penelitian Praktis*. Yogyakarta: Teras
- Ulfa, Imas nuriyah. 2017. *Pengaruh Strategi Pembelajaran MHM (Mathematical Habits of Mind) Berbasis Masalah terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Ditinjau dari Disposisi Matematis Peserta Didik Kelas VIII MTs N 2 Bandar Lampung Tahun Pelajaran 2016/2017*. Lampung : Skripsi Tidak Diterbitkan
- Umar, Wahid. "Constructing Means Ends Analysis Instruction to Improve Students' Critical Thinking Ability and Mathematical Habits of Mind Dispositions," dalam *International Journal of Education and Research* Vol. 5 No. 2 February 2017
- Uno, Hamzah. 2010. *Orientasi Baru dalam Psikologi Pembelajaran*. Jakarta : Bumi Aksara
- Widana, I Wayan, S.Pd., M.Pd, dkk. 2017. *Modul Penyusunan Soal Higher Order Thinking Skills (HOTS)*. Jakarta: Direktorat Pembinaan SMA, Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
- Yatabri, Yuli Fransiska Putri. 2020. *Pengaruh Penerapan Model Creative Problem Solving Terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Ditinjau dari Mathematical Habits of Mind Siswa SMP/Mts*. Pekanbaru: Skripsi Tidak Diterbitkan

Yenusi, Tersia, dkk.. “Analisis soal latihan pada buku paket matematika SMA yang disesuaikan dengan higher order thinking skill”, JHM, Vol. 2, No. 1, hal. 53 - 64 (2019)