

DAFTAR RUJUKAN

- Agus Budiman, Jailani, “*Pengembangan Instrumen Asesmen Higher Order Thinking Skill (HOTS) Pada Mata Pelajaran Matematika SMP Kelas VIII Semester 1*”, *Jurnal Riset Pendidikan Matematika* Volume 1 Nomor 2, 2014.
- Ahmadi, Abu, *Konstruksi Pengembangan Pembelajaran*, Jakarta: Prestasi Pustaka, 2010.
- Aprianti, Vika, “*Pengaruh Penerapan Model Cooperative Learning Tipe Think Pair Share (TPS) Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Peserta didik pada Pembelajaran Ekonomi*”, *Journal*, 2013.
- Burhan, Bungin. *Metode Penelitian Kuantitatif*, Jakarta: Kencana Predana Media Group, 2011.
- Brookhart, S.M., *How To Assess Higher-Order Thinking Skills In Your Classroom*, United States of Amerika: ASCD Member Book, 2010.
- Dyah Sawitri, Endang Mastuti Rahayu, *MODUL PKT.08 – PENILAIAN HASIL BELAJAR*, Kementerian Riset Teknologi Dan Pendidikan Tinggi : Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah VII, 2018, 8.
- Hamzah, *Metode Penelitian dan Pengembangan*, Malang : Literasi Nusantara, 2019.
- Harjanto, *Perencanaan Pengajaran*, Jakarta: Rineka Cipta, 2008.
- Ibrahim, *Metode Penelitian Kualitatif*, Bandung: Alfabeta, 2015.
- Jailani, Agus Budiman. “*Pengembangan Instrumen Asesmen Higher Order Thinking Skill (HOTS) Pada Mata Pelajaran Matematika SMP Kelas VIII Semester 1*”. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*. Vol. 1 No. 2, 2014.
- G. Suweken, I. A. N. T. Widhiyani, I. N. Sukajaya. “*Pengembangan Soal Higher Order Thinking Skills Untuk Pengkategorian Kemampuan Pemecahan Masalah Geometri Siswa SMP*”. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Matematika Indonesia*. Vol. 8 No.2, 2019
- Lestari, Ika, *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kompetensi Sesuai Dengan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*, Padang: Akadenia Permata, 2013.
- Mardapi, Djemari. *Penyusunan Tes Hasil Belajar*, (Yogyakarta: Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta), 2004.
- M. Duskri, Septiya Wulandari, Hajidin. “*Pengembangan Soal Higher Order Thinking Skills (HOTS) pada Materi Aljabar di Sekolah Menengah Pertama*”. *Jurnal Didatik Matematik*, Vol. 7 No. 2, 2020.
- Magdalena , Ina, dkk. *Analisis Bahan Ajar, Nusantara : Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial*, Volume 2, Nomor 2, 2020.

- Mbulu, J dan Suhartono. *Pengembangan Bahan Ajar*, Malang: Elang Mas, 2004.
- Nurdin arsyad, Ma'rup, Nur Rahma Baddu. "Pengembangan Instrumen Tes Higher Order Thinking Skill (HOTS) Untuk Materi Statistika Di Kelas IX SMP". *IJMA*. Vol. 3 No. 1, 2022.
- Prastowo, Andi, *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*, Jogjakarta: Diva Press, 2013.
- Ridwan A, *Pembelajaran Berbasis HOTS (Higher Order Thinking Skill)*, Tangerang: Tira Smart, 2019.
- Ruhimat, Toto, *Kurikulum dan pembelajaran*, Jakarta : PT Raja Govindo Persada, 2011.
- Sani, Ridwan Abdullah. *Pembelajaran Berbasis HOTS (Higher Order Thinking Skill) Edisi Revisi*, Tangerang : Tira Smart, 2019.
- Sugiyono, *Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Bandung : Alfabeta, 2016.
- Syahid, A. *Pengembangan Bahan Ajar Mata Kuliah Rancangan Pembelajaran dengan Menerapkan Model Elaborasi*. Tesis, Tidak Diterbitkan, UM: PPS, 2003.
- Tegeh, I Made & I Made Kirna. *Metode Penelitian Pengembangan Pendidikan*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja Warsita. 2014.
- Widodo, C.S. & Jasmadi. *Panduan Menyusun Bahan Ajar Berbasis Kompetensi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo. 2008.
- Weni Gurita Aedi, Lisda Fitriana Masitoh. "Pengembangan Instrumen Asesmen Higher Order Thinking Skills (HOTS) Matematika Di SMP Kelas VII". *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*. Vo. 4 No.2, 2020.
- W.J Popham, *Classroom assessment: What teachers need to know*. Boston, 68 MA: Allyn & Bacon, Inc, 1995.
- Zuhria, Ifa. "Pengembangan Bahan Ajar Higher Order Thinking Skill (HOTS) Berbasis Website Pada Subtema Pentingnya Makanan Sehat Bagi Tubuh Untuk Meningkatkan Berpikir Kritis Siswa Di Madrasah Ibtida'iyah Nahdatul Ulama' Kecamatan Wonisari Kabupaten Malang", Tesis, UIN Maulana Malik Ibrahim, Malang, 2021.