

DAFTAR PUSTAKA

- Ajwar, Muhamad, Syahriani Yulianci, Stkip Taman, Siswa Bima, Artikel Info, and Abstrak Tanggal Publikasi. *Efektifitas Penggunaan Open Ended Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Mahasiswa Pada Mata Kuliah Konsep Dasar IPA. Seminar Nasional Taman Siswa Bima Tahun, 2019.* <http://semnas.tsb.ac.id/index.php/semnastsb2019/index>.
- Al Qur'an
- Auliah, Lailatul, Syaiful Syaiful, and Syamsurizal Syamsurizal. "Pengembangan Modul Digital Pembelajaran Matematika Berbasis Pendekatan Open Ended Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis." *Jurnal Pendidikan Matematika* 11, no. 1 (January 31, 2020): 13.
- Budiman, Agus, and Jailani Jailani. "Pengembangan Instrumen Asesmen Higher Order Thinking Skill (Hots) Pada Mata Pelajaran Matematika Smp Kelas Viii Semester 1." *Jurnal Riset Pendidikan Matematika* 1, no. 2 (2014): 139.
- Djampang, Sintong, Muhammad Ilyas, Fahrul Basir, and Universitas Cokroaminoto Palopo. *Efektivitas Model Problem Based Learning Dengan Pendekatan Open Ended Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matamtika Siswa Kelas Vii Smpn 3 Bajo*, n.d.
- Erman. Suherman, "Common Textbook Strategi Pembelajaran Matematika Komtemporer" (2001): 114.
- Hindayati, "Melatih Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi Dalam Pembelajaran Matematika Pada Siswa Sekolah Dasar." vol. 4, no. 20, (2017): 143-156.
- Huda. M, "Model-Model Pengajaran Dan Pembelajaran : Isu-isu Metodis Pragmatis", Yogyakarta: Pustaka Belajar, (2014).
- Fajar Shadiq, "Pembelajaran Matematika.", Yogyakarta : Graha Ilmu, (2014): 101.
- Fanani, Moh. Zainal. "Strategi Pengembangan Soal Hots Pada Kurikulum 2013." *Edudeena* 2, no. 1 (2018): 57-76.
- Gunawan, Adi W. "Genius Learning Strategy", Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, (2016).
- Mahmudi, "Manajemen Kinerja Sektor Publik.", Yogyakarta: UPP STIM YKPN, (2019).
- Sabar. Muhammad Sardi, Rizal. Andi, Juhanis. "Survei Sarana Dan Prasarana Olahraga Terhadap Efektifitas Pembelajaran Penjas Di SMA Negeri 1 Pangkep.", Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Makasar, (2019). <http://Eprints.Unm.Ac.Id/13477/1/JurnalSardiSabar.Pdf>.
- Malang, Muhammadiyah Kota, Muhammadiyah Vocational, and O F Malang. "Efektivitas Pembelajaran Praktikum Bubut Dasar Di Smk the the Effectiveness of Learning on Basic Lathe Practicum At" (2018): 91-96.

- Mulyawan, M. Ihsan, Yani Setiani, and Cecep Anwar Hadi FS. "Efektivitas Pendekatan Open-Ended Pada Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir HOTS Matematis Siswa SMP." *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika* 7, no. 1 (February 1, 2023): 421–431.
- Musrikah. "Martabat: Jurnal Perempuan Dan Anak Higher Order Thingking Skill (Hots) Untuk Anak Sekolah Dasar Dalam Pembelajaran Matematika." *Martabat: Jurnal Perempuan dan Anak* 2, no. 2 (2018): 339–360. <http://www.fisikaunesa.net/ojs/index.php/JPFA/article/view/63/55>.
- Ni P. Rizky Wulandari, N. Dantes, P. Aditya Antara. "Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Berbasis Open Ended Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa." *Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar* 4, no. P-ISSN: 2579-3276 E-ISSN : 2549-6174 (2020): 131–142.
- Oktavia, Jety, Pendidikan Matematika, Ikip Pgri, Bojonegoro Anis, Umi K Pendidikan Matematika, Bojonegoro Rika, and Pristian F A Pendidikan. "Efektivitas Pembelajaran Problem Solving Ditinjau Dari Gaya Belajar Siswa." *Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam* 1, no. 3 (2023). <https://doi.org/10.59581/konstanta-widyakarya.v1i3.909>.
- Pane, Indra Pranata Putra. "Efektivitas Pendekatan Open-Ended Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Di MAN Tapanuli Selatan." *JURNAL MathEdu (Mathematic Education Journal)* 2, no. 2 (2019): 22–28. <http://journal.ipts.ac.id/index.php/>.
- Sabar, Muhammad Sardi, Andi Rizal, and Juhanis. "Survei Sarana Dan Prasarana Olahraga Terhadap Efektifitas Pembelajaran Penjas Di SMA Negeri 1 Pangkep." *Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Makasar* (2019). [http://eprints.unm.ac.id/13477/1/JURNAL MUHAMMAD SARDI SABAR.pdf](http://eprints.unm.ac.id/13477/1/JURNAL_MUHAMMAD_SARDI_SABAR.pdf).
- Setiawan, Raden Heri, and Idris Harta. "Pengaruh Pendekatan Open-Ended Dan Pendekatan Kontekstual Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Sikap Siswa Terhadap Matematika." *Jurnal Riset Pendidikan Matematika* 1, no. 2 (2014): 241.
- Setiawati, Wiwik, Oktavia Asmira, Yoki Ariyana, Reisky Bestary, and Ari Pudjiastuti. "Buku Penilaian Berorientasi Higher Order Thingking." *Pedagogika* 10, no. 2 (2020): 84–94.
- Sofyan, Ahsan, Disman, Kokom, and Erlina. "Pengembangan Pendekatan Open-Ended Dalam Pembelajaran Ips" 01 (2019): 83–93.
- Suryaningsih, Yuni, and Noor Fajriah. "Analisis Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Mahasiswa Dalam Mengkonstruksi Representasi Biner Bilangan Real." *Vidya Karya* 35, no. 2 (2021): 45.
- Wulandari, Enika. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Open Ended Untuk Mengembangkan Higher Order Thinking Skills (HOTS) Siswa SMP." *Jurnal Pemikiran dan Penelitian Pendidikan*

Matematika 4, no. 1 (2021): 30–37.

Yoki Ariyana. “Buku Pegangan Pembelajaran Berorientasi Pada Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi.” Jakarta: Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan, (2019): 6.