

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M., By, B. U., & Nurdyansyah, N. (2018). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Pendidikan*. Sidoarjo : Umsida Press
- Ariyana, Y., et.al., *Buku Pegangan Pembelajaran Berorientasi pada Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi*, 2018, Jakarta: Dirjen GTK Kemendikbud
- Fauziah, A.A. dan C. M. Pertiwi, (2022). Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Discovery Learning Di Kelas X Sma Negeri 6 Cimahi. *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*. VoL.5 (No. 3) : 759-770
- Febrianti W., Zulyusri, dan Lufri. (2021). Meta Analisis : Pengembangan Soal Hots Untukmeningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Peserta Didik. *Bioilmi: Jurnal Pendidikan*. Vol.7 (No.1) : 39-45
- Ginanjari, G., & Kusmawati, L. (2016). “Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep Perkalian Melalui Pendekatan Pembelajaran Konstruktivisme Pembelajaran Matematika di Kelas 3 SDN Cibaduyut 4.” *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 1(2), 262–271
- Hadiawati, N. M. (2022). Pengembangan Instrument Penilaian Berbasis Literasi Numerasi Menggunakan Quizizz Untuk Mengukur Higher Order Thinking Skills (Hots) Pada Pembelajaran Ipa Di Smp. *Skripsi*. Universitas Jember : Bandung.
- Hadi, S., & Novaliyosi. (2019). Timss Indonesia (Trends In International Mathematics And Science Study). Prosiding Seminar Nasional & Call For Papers Program Studi Magister Pendidikan Matematika Universitas Siliwangi. 562–569.
- Hewi, La & Saleh, M. (2020). Refleksi Hasil Pisa (The Programme For International Student Assesment): Upaya Perbaikan Bertumpu Pada Anak Usia Dini. *Jurnal Golden Age Universitas Hanzamwadi* . Vol. 4 (No.1) : 30 – 41
- Ibrahim, A., dkk. 2018. *Metode Penelitian*. Makassar: Gunadarma Ilmu

- Ismanto, E., Novalia, M., & Herlandy, P. B. (2017). Pemanfaatan Smartphone Android Sebagai Media Pembelajaran Bagi Guru Sma Negeri 2 Kota Pekanbaru. *Jurnal Pengabdian UntukMu NegeRI*, 1(1), 42–47
- Kesumawati, N. (2012). Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Smp Melalui Pendekatan Marematika Realistic Indoneswia (Pmri). *Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol. 6 (No.2) : 30-44
- Masitoh, L. F., & Aedi, W, G. (2020). Pengembangan Instrumen Asesmen Higher Order Thinking Skills (Hots) Matematika Kelas Vii. *Jurnal Cendikia: Jurnal Pendidikan Marematika*. Vol. 04 (No.02) : 886-987
- Muyaroah, S., & Fajartia, M. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android dengan menggunakan Aplikasi Adobe Flash CS 6 pada Mata Pelajaran Biologi. *Innovative Journal of Curriculum and Educational Technology*. 6(2). 22-26
- Nafiati, D. A. (2021). Revisi taksonomi Bloom: Kognitif, afektif, dan psikomotorik. *Humanika, Kajian Ilmiah Mata Kuliah Umum*. Vol. 21. (No. 2) : Hal. 151-172
- Ningsih, R. & Annajmi. (2020). Pengembangan Soal Higher Order Thinking Skills (HOTS) pada Materi Sistem Persamaan Linear Tiga Variabel (SPLTV) Kelas X SMA. *Jurnal Absis*. Vol 3, (No. 1) : 212-219
- Nugroho, R. (2018). *Higher Order Thinking Skills (HOTS)*. (T. Kurniawati, Ed.). Jakarta: Kompas Gramedia
- Nurdyansyah & Widodo, A. (2015). *Inovasi Teknologi Pembelajaran*. Malang : Nizamia Learning Center
- Oktiana, G. D. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android Dalam Bentuk Buku Saku Digital Untuk Mata Pelajaran Akuntansi Kompetensi Dasar Membuat Ikhtisar Siklus Akuntansi Perusahaan Jasa Di Kelas XI MAN 1 Yogyakarta Tahun Ajaran 2014/2015. *Kajian Pendidikan Akuntansi Indonesia (KPAI)*. Vol.4 (No.6)
- Pittariawati. (2020). Penggunaan Model Pembelajaran Inside-Outside Circle Untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa Sma Kelas Xi Pada Materi Teks Prosedur. *Jurnal Pendidikan Tambusai*. Vol.4 (No.1) : Hal. 73-81

- Pratama, B. F., & Husniah, L. (2018a). Pengembangan Media Pembelajaran Berhitung Untuk Anak Menggunakan 93 Metode Multimedia Development Life Cycle. *Matrix: Jurnal Manajemen Teknologi Dan Informatika*. 8 (2) : 42–46
- Razak, F. (2017). Hubungan Kemampuan Awal Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematika Pada Siswa Kelas Vii Smp Pesantren Immim Putri Minasatene. *Jurnal "Mosharafa"*, Vol. 6 (No. 1) : 117-128
- Ryan, M. (2021). Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis Aplikasi Android Pada Pembelajaran Teks Eksposisi. *diksi*. Vol. 29 (No. 2) : 205-216
- Setiawati, w. et.al. (2019). *Buku penilaian berorientasi higher order thinking skills*. Jakarta : Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan.
- Silalahi, Ulber. (2018). *Metode Penelitian Sosial*. Bandung: Refika Aditama.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta
- Suhady W., Roza Y., dan Maimunah. (2020). Pengembangan Soal untuk Mengukur Higher Order Thinking Skill (HOTS) Siswa. *Jurnal Gantang*. Vol.5 (No.2) : 143 – 150
- Suparman, U. (2021). *Bagaimana Meningkatkan Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi (Hots) Peserta Didik*. Bandarlampung : Pusaka Media
- Susilowati, Y. & Sumaji. (2020). Interseksi Berpikir Kritis Dengan High Order Thinking Skill (Hots) Berdasarkan Taksonomi Bloom. *Jurnal Silogisme*. Vol. 5 (No. 2) : Hal. 622-71
- Wahyuni, D. Q. & Ananda, R. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Interaktif Berbasis Android Pada Materi Bentuk Aljabar. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol. 6 (No.1) : 859-872.
- Zakiah, L. & Lestari, I. (2019). *Berpikir Kritis Dalam Konteks Pembelajaran*. Bohor : Erzatama Karya Abadi