

DAFTAR PUSTAKA

- A'yunina, Qurrotu, Sudarti dan Subiki. "Analisis Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi Dalam Menyelesaikan Soal UN Fisika SMA Pada Materi Medan Magnet Siswa Kelas XII SMA Muhammadiyah 3 Jember" *Seminar Pendidikan Fisika 3*, no. 2 (2018).
- Ariandari. "Mengintegrasikan Higher Order Thinking Dalam Pembelajaran Creative Problem Solving." *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika Universitas Negeri Yogyakarta*, 2015.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta, 2012.
- Arumiseh, N. E., Hartoyo, A., dan Bistari. "Analisis Kesalahan Siswa Menyelesaikan Soal Cerita Aritmatika Sosial Berdasarkan Newman's Error Analysis Di SMP." *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Khatulistiwa* 8, no. 9 (2019).
- Atikasari, Rifka Ajeng. "Pengaruh Strategi Brainsorming Pada Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Kelas X SMK Negeri Kebasen." *Bachelor Thesis: Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 2016.
- Aurellia Ranthi Salsabela, wawancara oleh penulis, wawancara 3, transkrip, 13 Februari, 2022.
- Aziza, Linda Ilmi Rahmah. "Efektivitas Model Pembelajaran Problem-Based Learning (PBL) dan Guided Inquiry terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa" *jurnal matematika dan pendidikan matematika* 1, no. 4 (2019).
- Azwar, Saifuddin. *Metode Penelitian*. Jogjakarta: Pustaka Pelajar, 2001.
- Erman, Suhernan. *Strategi Pembelajaran Kontemporer*. Bandung: UPI, 2003.
- Erni Ardiyanti, wawancara oleh penulis, wawancara 2, transkrip, 13 Februari, 2022.
- Fakhriyana, D., Naili Lumaati N., dan Putri Nur M. *Statistika Pendidikan*. Sukabumi: Farha Pustaka, 2021.
- Fanani, Moh. Zainal. "Strategi Pengembangan Soal Higher Order Thinking Soal (HOTS) Dalam Kurikulum 2013" *Jurnal Edudeena* 2, no. 1 (2018).
- Febrina, Y, Zaki. M, dan Amalia. R, "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas Xi IPA Sma Negeri 1 Kota Jambi", *Jurnal Dimensi Matematika* 2, no. 2 (2019): 138-149.
- Gais, Zakkina, dan Afriansyah, Ekasatya Aldila. "Analisis Kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal High Order Thinking Ditinjau Dari Kemampuan Awal Matematis Siswa", *Jurnal Mosharafa* 6, No. 2 (2017): 255-266.

- Hadi, S., Retnawati, H., Munadi S., Apino, E., dan Wulandari N.F. "The Difficultes Of High School Students In Solving Higher Order Thinking Skills Problems." *Problems Of Education In The 21 Century* 76, no. 4 (2018).
- Hamdi, S., Suganda, I.A. dan Hayati, N. "Developing Higher-Order Thinking Skills (HOTS) Test Instrument Using Lombok Local Cultures As Contexts For Junior Secondary School Mathematics" *Research and Evaluation in Education* 4, no. 2 (2018).
- Hamidah, Luluk. *Higher Order Thinking Skills: Seni Melatih Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi*. Yogyakarta: Hijaz Pustaka Mandiri, 2018.
- Hamzah, Ali. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2014.
- Hartono, Yusuf. *Strategi Pemecahan Masalah*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2014.
- Hasyim dan Andreina. "Analisis High Order Thinking Skills (Hots) Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Open Ended Matematika." *FIBONACCI: Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika* 5, no. 1 (2019).
- Hewi, La dan Muh. Shaleh. "Refleksi Hasil PISA (*The Programme For International Student Assessment: Upaya Perbaikan Bertumpu Pada Pendidikan Anak Usia Dini*)" *Jurnal Golden Age* 4, no. 1 (2020):30-41.
- Ismail, Fajri. *Statistika untuk penelitian pendidikan dan ilmu-ilmu sosial*. Jakarta: Prenadamedia Group, 2018.
- Lailly, N.R, dan Wisudawati, "Analisis Soal Tipe Higher Order Thinking Skills (HOTS)" *Kaunia* 11. no. 1 (2015).
- Lewis, Arthur dan David, Smith "Define Higher Order Thinking Skills." *JSTOR: Taylor & Francis* 32, no. 3 (2015).
- Magdalena, I., Fauziyah, S.N., Faziha S.N., dan Nopus, F.S. "Analisis Validitas, Reliabilitas, Tingkat Kesulitan Dan Daya Beda Butir Soal Ujian Akhir Semester Tema 7 Kelas III SDN Karet 1 Sepatan." *Jurnal Pendidikan Dan Sains* 3, 2 (2021).
- Mardatillah, M.E.P., Febrilia, B.R.A., dan Abidin, Zainal, "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Pada Soal Statistika Berstandar Ujian Nasional" *Jurnal Pendidikan Matematika* 4, no.1 (2021).
- Mitri, Hilaria. "Analisis Pembelajaran Berpikir Tingkat Tinggi Pada Mata Pelajaran Ekonomi Di SMAN 8 Yogyakarta." Skripsi Tesis Pada Universitas Sanata Dharma Yogyakarta, 2016.
- Moleong, Lexy J. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2018.

- Munandar, Utami. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: PT.Rineka Cipta, 2009.
- Nafi'an, M. Ilman dan Pradani, S. L. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Tipe Higher Order Thinking Skill (HOTS)." *Jurnal Matematika Kreatif Inovatif* 10, no. 2 (2019).
- Prastowo, Andi. *Metode Penelitian Kualitatif Dalam Perspektif Rancangan Penelitian*. Jakarta: Ar-Ruzz Media, 2016.
- Pratama dan Retnawati, "Urgency of Higher Order Thinking Skills (HOTS) Content Analysis in Mathematics Textbook." *Journal of Physics: Conference Series* 1097, no. 1 (2018): 1.
- Puspa, R.D., As'ari, A.R, dan Sukoriyanto. "Analisis Kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Tipe Higher Order Thinking Skills (HOTS) Ditinjau Dari Tahapan Pemecahan Masalah Polya." *Jurnal Kajian Pembelajaran Matematika* 3, no. 2 (2019).
- R, Nugroho. *HOT (Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi: Konsep, Pembelajaran, Penilaian dan Soal-Soal)*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia, 2018.
- Ramli, R.W., Arsyad, N. dan Ma'rup. "Analisis Kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Tipe Higher Order Thinking Skill (HOTS) Pokok Bahasan Pola Bilangan Pada Kelas VIII A SMP Negeri 1 Sungguminasa." *Jurnal Matematika Dan Aplikasinya* 2, no. 1 (2021).
- Rofiah, E., Aminah, N.S. dan Ekawati E.Y. "Penyusunan Instrumen Tes Kemampuan Tingkat Tinggi Fisika Pada Siswa SMP." *Jurnal Pendidikan Fisika* 1, no.2 (2013).
- Saebani, Afifuddin Beni Ahmad. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Pustaka Setia, 2012.
- Sani, R. A. *Cara Membuat Soal HOTS*. Tangerang: Tira Smart, 2019.
- Sanjaya, A., Johar R., Ikhsan, M. and Khairi, L. "Students' Thinking Process In Solving Mathematical Problems Based On The Levels Of Mathematical Ability." *Journal Of Physics: Conference Series*, no. 1088 (2018).
- Saputra, H. *Pengembangan Mutu Pendidikan Menuju Era Global: Penguatan Mutu Pembelajaran Dengan Penerapan HOTS (High Order Thinking Skills)*. Bandung: SMILE' Publishing, 2016.
- Saraswati, Putu Manik Sugiari, dan Gusti Ngurah Sastra Agustika. "Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Dalam Menyelesaikan Soal HOTS Mata Pelajaran Matematika." *Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar* 4, no. 2 (2020).
- Shaekhan, Muhammad. *Metodologi Penelitian Kualitatif (Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta, 2013.

- Suarjana, I.M., Nanci Riastini, N.P., dan Yudha Pustika, I.G.N. "Penerapan Pendekatan Kontekstual Berbantuan Media Konkret Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar." *International Journal Of Elementary Education* 1, no. 2 (2017).
- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta, 2013.
- Sulianto, Joko dan Cintang. "Higher Order Thinking Skills (HOTS) Siswa Pada Mata Pelajaran Matematika Di Sekolah Dasar Pilot Project Kurikulum 2013 Di Kota Semarang." *Journal Of Chemical Information And Modeling* 53, No. 9 (2018).
- Sumartini, Tina Sri. "Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah." *Jurnal Pendidikan Matematika* 5, no. 2 (2016).
- Sumaryanta. "Penilaian HOTS dalam Pembelajaran Matematika. Indonesian Digital" *Journal of Mathematics and Education* 8, no. 8 (2018).
- Suryadi, Didi dan Herman, Tatang. *Eksplorasi Matematika Pembelajaran Pemecahan Masalah*. Jakarta: Karya Duta Wahana, 2008.
- Suryapusparini, B.K., Wardono Dan Kartono. " Analisis Soal-Soal Matematika Tipe Higher Order Thinking Skill (HOTS) Pada Kurikulum 2013 Untuk Mendukung Kemampuan Literasi Siswa." *PRISMA Universitas Negeri Semarang* 1, (2018).
- Susanto, Ahmad. *Teori Belajar Dan Pembelajaran Di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenadamedia Group, 2013.
- Utami, Riani Ayu dan Giarti, Sri. "Efektivitas Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Dan Discovery Learning Ditinjau Dari Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas 5 SD" *Jurnal Penelitian Tindakan Kelas dan Pengembangan Pembelajaran* 3, no. 1 (2020).
- Utari, Rahma Siska, dan Ulya, Dinal. "Strategi Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Higher Order Thinking Skills (HOTS) Pada Materi Statistika." Dalam Darmawijoyo, Et Al. (Eds), *Modeling In Mathematics Instruction: The First Step Towards Problem Solving*, Prosiding National Conference On Mathematics Education (Nacome) 2019 (123–131). Palembang: Indonesia.
- Widana, Wayan. *Modul Penyusunan Soal Higher Order Thinking Skills*. Jakarta: Depdikbud, 2017.
- Yen, Tan Shin dan Halili, Siti Hajar. "Effective Teaching Of Higher Order Thinking (HOT) In Education." *The Online Journal Of Distance Education And E-Learning* 3, no. 2 (2015).
- Yuniar, Maharani, Rakhmat, Cece dan Saepulrohman, Asep. "Analisis HOTS (Higher Order Thinking Skills) Pada Soal Objektif Tes

Dalam Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS) Kelas V SDN 7 Ciamis.” *Pedadidaktika* 2. no. 2 (2015).
Zainal Arifin, *Penelitian Pendidikan Metode Dan Paradigma Baru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2014.

