

DAFTAR PUSTAKA

- Aan Subhan Pamungka, I. A. (2020). Membangun Hypothetical Learning Trajectory Pada Pembelajaran Sifat-Sifat Geometri Di Sd Melalui Eksplorasi Model-Model Bangun Ruang. *Jurnal Penelitian Pembelajaran Matematika*, 13(1).
- Agnes Ivana Hendrik. Ch.K. Ekowati, D. D. (2020, November). Kajian Hypothetical Learning Trajectories Dalam Pembelajaran Matematika Di Tingkat Smp. *Eraktal: Jurnanl Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 1(1).
- Anesivana Hendrik, Y. O. (2020, Agustus). Study Hypothetical Learning Trajectories In Mathematics. *Pancara Pendidikan*, 9(3), 67-80. Doi:10.25037/Pancaran.V9i3.301
- Budingsih, A. (2005). *Belajar Dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Rineka Cipta.
- Christian Moanoang, N. A. (2021, September). Desain Pembelajaran Matematika Berbasis Hypothetical Learning Trajectory (Hlt) Pada Materi Operasional Bilangan Bulat Siswa Kelas Vii Smp Bunda Kasih Sudiang. *Issues In Mathematics Education*, 5(2), 100-108.
- Dedy Yusuf Aditya, A. S. (2021, Juni 30). Mengembangkan Konsep Bangun Ruang Dengan Pembelajaran Brunner Pada Sekolah Menengah Pertama. *Sinasis*, 1, 188.
- Endang Dedy, E. S. (2017). Desain Didaktis Bahan Ajar Matematika Smp Berbasis *Learning obstacle* Dan Learning Trajectory. *Jurnal Review Pembelajaran Matematika*, 2(1), 69-80. Diambil Kembali Dari <https://Uinsby.Ac.Id>
- Erlina. (2018). *Pengembangan Learning Trajectory Melalui Pendekatan Kontekstual Pokok Bahasan Bangun Ruang Di Smp Negeri 1 Angkola Selatan*. Iain Padangsimpuan.
- Fuadiah, N. F. (2017, Januari). Hypothetical Learning Trajectory Pada Pembelajaran Bilangan Negatif Berdasarkan Teori Situasi Didaktis Di Sekolah Menengah. *Jurnal Musharafa*, 6(1). Diambil Kembali Dari 2527-8827
- Ismi, N. (2018). *Efektivitas Pembelajaran Matematika Melalui Teori Belajar Brunner Pada Siswa Kelas Viii Smp Negeri 26 Makassar*. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Ledi Diana, T. Z. (T.Thn.). *Learning obstacle* Siswa Terhadap Geometri Smp.

- Mery Andani, J. H. (2021, Oktober). Didactical Obstacle Siswa Kelas Ix Pada Materi Deret Geometri. *Journal Of Innovation Research And Knowledge*, 1(5), 887.
- Nurcahyo Ade Prasetyo, T. H. (2020). Desain Didaktis Berpikir Kreatif Matematis Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Berbantuan Geogebra. *Journal On Mathematics Education Research*, 1(1). Dipetik 2020
- Paramitha, E. B. (2021). *Desain Didaktis Materi Bilangan Pecahan Pada Pembelajaran Matematika Di Sekolah Menengah Pertama (Smp)*. Universitas Siliwangi.
- Prof.Dr.Lexy J. Moleong, M. (2014). *Metodologi Penelitian Kualitatif (Edisi Revisi)*. Bandung: Pt. Remaja Rosdakarya Bandung.
- Raizal Rezky, E. J. (2020, Desember). Hypothetical Learning Trajectory : Pemecahan Masalah Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel. *Mandalika Mathematics And Education Journal*, 2(2).
Doi:[Http://Dx.Doi.Org/10.2903/Mandalika.V2i1.1780](http://dx.doi.org/10.2903/Mandalika.V2i1.1780)
- Rani Refianti, I. A. (2018). Learning Trajectory Pembelajaran Luas Permukaan Kubus Dan Balok. *Jurnal Of Mathematics And Education*, 1(1), 24 37.
Doi:[Https://Doi.Org/10.31540/Jmse.V1i1.162](https://doi.org/10.31540/Jmse.V1i1.162)
- Redi Hermanto, S. S. (2017). Eksplorasi Epistemological Dan Didactical Obstacle Serta Hypothetical Learning Trajectory Pada Pembelajaran Konsep Jarak. *Jurnal Penelitian Pendidikan Dan Pengajaran Matematika*, 115.
- Rizky Habi Wandanu, A. M. (2020). Hypothetical Learning Trajectory Berbasis Pendidikan Matematika Realistik Untuk Mengembangkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa. *Jurnal Matheducation Nusantara*, 3(2), 816. Diambil Kembali Dari [Https://Jurnal.Pascaumnaw.Ac.Id/Index.Php/Jmn](https://jurnal.pascaumnaw.ac.id/index.php/jmn)
- Rizzali, A. (2018). Desain Didaktis Konsep Luas Permukaan Bangun Ruang Sisi Datar. *Skripsi*, 27.
- Sary, R. F. (2017). *Desain Hypothetical Learning Trajectory (Hlt) Dengan Konteks Cerita Rakyat Legenda Pulau Kemaro Pembelajaran Matematika Materi Perbandingan Senilai Di Smp It Bina Ilmi Palembang*. Uin Raden Fatah Palembang.

- Siti Juanti, R. K. (2021, Maret 2). Analisis Kesulitan Dalam Menyelesaikan Soal Geometri Pokok Bahasan Bangun Ruang Sisi Datar. *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*, 4, 239. Doi:10.22460
- Unaenah, E. (2017). Analisis Learning Obstacle Konsep Geometri Pada Mahasiswa Semester 1 Program Studi Pendidikan Dosen Sekolah Dasar.
- Zemi Alif Sawitri, N. F. (2020, Desember). Analisis *Learning obstacle* Pada Materi Volume Limas. *Jurnal Inovasi Pendidikan Matematika*, 3(1), 16-25.