

DAFTAR PUSTAKA

- A.M.Irfan Taufan Asfar dan Syarif Nur, *Model Pembelajaran Problem Posing dan Solving Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah*. Jawa Barat: CV Jejak, 2018.
- Ajam, Yani Awal dan Titi Sandra. Penerapan Strategi Pembelajaran Berbasis Inkuiri Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsepsistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV) pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 13 Kota Ternate Yani', *Edaj* 2, No. 3 (2013): 11–22, <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edaj>
- Aledya, Vivi. Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika pada Siswa, (2019).
- Arikunto, Suharismi, *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta, 2013.
- Dian Rizky Utari, M. Yusuf Setia Wardana dan Aries Tika Damayani, 'Analisis Kesulitan Belajar Abk (Tuna Rungu) dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika', *Mathline : Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika* 5, No. 2 (2020): 183–194, <https://doi.org/10.31943/mathline.v5i2.162>.
- Murni Winarsih. *Buku Pedoman Pelaksanaan Model Pembelajaran Inkuiri Berbasis Literasi Media dan Informasi*. Yogyakarta: Bintang Pustaka Madani, 2020.
- Ginangjar, Agi, 'Pengaruh Metode Inkuiri Terhadap Motivasi Belajar Siswa SMP, (2018), <https://doi.org/10.21831/jk.v45i2.7489>>
- Gultom, Maharani, Dini Hariyati Adam, Ika Chastanti, dan Zunaidy Abdullah Siregar, 'Perbandingan Model Problem Based Learning dan Inquiry Terhadap Hasil Belajar Siswa di Mts Negeri 1 Rantauprapat', *Simbiosis* 9, No.1 (2020), 11-22, <https://doi.org/10.33373/sim-bio.v9i1.2308>.
- Harmini, Goenawan Roebyanto dan Sri, *Pemecahan Masalah Matematika*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2017.
- Harahap, Nilasari Adek dan Nurdililah, "Upaya Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Melalui Penerapan Metode Inkuiri," *Logaritma: Jurnal Ilmu-Ilmu Pendidikan dan Sains* 8, No. 1 (2020), 67-78.
- Indrianti, Mirna, *Ayo Belajar Persamaan, Pertidaksamaan, dan Sistem Persamaan Linear*. Jakarta Barat: PT Sunda Kelapa Pustaka, 2019.
- Maryam, Hosaini dan Siti, *Pengembangan Bahan Ajar PAI Menggunakan Model Inkuiri*. Yogyakarta: CV. Bintang Semesta Media, 2022.

- Maryati, Iyam, dan Vera Monica, 'Pembelajaran Berbasis Masalah dan Inkuiri dalam Kemampuan Representasi Matematis', *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, 10, No. 2 (2021): 333–344, <https://doi.org/10.31980/mosharafa.v10i2.885>.
- Meidawati, Yenny, 'Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP', *Jurnal Pendidikan dan Keguruan*, 39, No. 1 (2014): 1–15, <http://dx.doi.org/10.1016/j.biochi>.
- Nofitasari, RIcha Karlina, Ratri Rahayu, and Jayanti Putri Purwaningrum, 'Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Melalui Penerapan Pembelajaran Inkuiri Berbantuan Puzzle', *ANARGYA: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 3.1 (2020), 57–66
- Netriwati, 'Analisis Kemampuan Mahasiswa Dalam Pemecahan Masalah Matematis Menurut Teori Polya', *Al-Jabar : Jurnal Pendidikan Matematika*, 7, No. 2 (2016):181–190, <https://doi.org/10.24042/ajpm.v7i2.32>.
- Oktavianus Rikardus, Sofia Sa'o, Maria Trisna Sero Wondo, 'Penerapan Pembelajaran Inquiry untuk Meningkatkan Hasil Belajar Materi SPLDV pada Siswa Kelas VIII', 4, No. 22 (2021), 22–31
- RI, Departemen Agama, *Mushaf Al-Kamil Al-Qur'an dan Terjemahannya*. Jakarta Timur: CV Darus Sunnah, 2015.
- Salmaa, 'Teknik Pengumpulan Data: Pengertian, Jenis, dan Contoh', 2021. <https://penerbitdeependublish.com/teknik-pengumpulan-data/>.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)* (Bandung: Alfabeta, 2016)
- Sumarni, Yenti, 'Matematika dalam Ilmu Manajemen', *Education*, 1 (2018), 11–24
- Suryawan, Herry Pribawanto, *Pemecahan Masalah Matematis*. Yogyakarta: Sanata Dharma University Press, 2021.
- Zubaidah, Sholahudin Alayubi, 'Peningkatan Pembelajaran Inkuiri Berbantuan Mind Mapping untuk Meningkatkan Prestasi Belajar pada Pokok Bahasan Sistem Persamaan Linear Dua Variabel di Kelas VIII MTS Miftahul Ulum Bawean', 6, No. 1 (2019), 31–37.