

## DAFTAR PUSTAKA

- Albert Efendi Pohan. 2020. *Konsep Pembelajaran Daring Berbasis Pendekatan Ilmiah*. Jawa Tengah: Penerbit CV. Sarnu Untung.
- Aqib, H. Z. 2020. *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Yrama Widya.
- Arikunto, Suharsimi. 2009. *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2022. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : Reinika Cipta
- Asep Kurniawan. 2018. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Bandura, A. 2015. *Social Learning Theory*. Englewood Cliffs: Prentice-Hall.
- Cialdini, R. B. 2015. *Influence: Science and Practice*. New York: Harper Collins.
- Danoebroto, S. W. 2013. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pendidikan Multikultural*. Jurnal Pembangunan Pendidikan: Fondasi Dan Aplikasi, 1(1). <https://doi.org/10.21831/jppfa.v1i1.1054>
- Darmadi. 2017. *Pengembangan Model dan Metode Pembelajaran Dalam Dinamika Belajar*. Yogyakarta : Deepublish.
- Desawan, 2023. *Pendekatan Scientific Dengan Model Kooperatif Tipe Stad Pada Operasi Hitung Campuran Kelas IV*. Semarang: Penerbit Cahya Ghani Recovery.
- Duha, R. dan Darmawan Harefa. 2024. *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika*. Jawa Barat : CV Jejak
- Fathurrohman, Muhammad.2015. *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Hamalik, Oemar.2016. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hendriana, H., Rohaeti, E. E., & Sumarmo, U. 2018. *Hard Skills & Soft Skills Matematik Siswa*. Bandung: Refika Aditama.
- Lefudin. 2017. *Belajar dan Pembelajaran Dilengkapi dengan Model Pembelajaran, Strategi Pembelajaran, Pendekatan Pembelajaran dan Metode Pembelajaran*. Yogyakarta: DeePublish.
- Malawi, Indullah dan Ani Kadarti. 2017. *Pembelajaran Tematik – Konsep dan Aplikasi*. Magetan : AE Grafika.
- Miftahul Huda, 2017. *Model – Model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta : Pustaka Belajar.

- Nurul Aulia, ddk. 2021. *Pengaruh Penerapan Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika*. Jurnal Ganec Swara Vol. 15. Hal 874-879.
- Ovan, 2022. *Strategi Belajar Mengajar Matematika*. Jakarta Timur: Kenca.
- Polya, G. 2015. *How to Solve It: A New Aspect of Mathematical Method*. Princeton University Press.
- Ponidi, dkk. 2021. *Model Pembelajaran Inovatif dan Efektif*. Jawa Barat: Penerbit Adab.
- Prasetyo et al, 2023. *Strategi Pembelajaran Matematika*. Padang: PT Global Eksekutif Teknologi.
- Purba, I. R., Sari, D. P., & Maulida, N. (2021). *Penerapan Strategi Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis*. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 16(1), 45-56.
- Rusman. 2017. *Model - Model Pembelajaran*. Jakarta: Grafindo Persada.
- Saefudin, H. A. 2015. *Pengantar Teori dan Aplikasi Statistika*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Shoimin., 2020. *68 Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Slameto 2016. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Belajar*. Jakarta Rineka Cipta.
- Sobron Adi Nugraha, Titik Sudiatmi, Meidawati Suswaandari. (2020). *Studi Pengaruh Daring Learning Terhadap Hasil Belajar Matematika Kelas IV*. *JIP Jurnal Inovasi Penelitian*.1(3). 265 – 276.
- Sudaryono. 2016. *Manajemen Pemasaran Teori & Implementasi, Edisi 1*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Sudjana, N. 2013. *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Sudjana. 2017. *Metode Statistika*. Bandung: PT Tarsito.
- Sudjana, Sopandi, 2020. *Model-Model Pembelajaran Inovatif Teori dan Implementasi*. Depok: PT. Raja Grafindo Persada
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suprpto. 2013 *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Terhadap Kemampuan Representasi dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Susanto, Ahmad. 2016. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana.

- Syofrianisda, S, 2018 *Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Parama Ilmu.
- Trianto. (2016). *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Trygu.(2020). *Motivasi Dalam Belajar Matematika*. Bogor: Guepedia. Diakses dari <https://books.google.co.id/books?id=7fxMEAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- Widyastuti, E. 2015. *Strategi Pembelajaran untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa*. Yogyakarta: Deepublish.
- Yamin, Moh.2015. *Teori dan Metode Pembelajaran*. Malang:Madani.

