

## DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, Wisnu Aam, Bakri Mallo, and Ibnu Hadjar. "Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Stad Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Luas Permukaan Dan Volume Limas Di Kelas VIII SMP Negeri 5 Palu." *AKSIOMA: Jurnal Pendidikan Matematika* 04 (2015): 153–163.
- Achdiyat, Maman, and Kartika Dian Lestari. "Prestasi Belajar Matematika Ditinjau Dari Kepercayaan Diri Dan Keaktifan Siswa Di Kelas." *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA* 6, no. 1 (2016): 50–61.
- Anggraini, Putri Dewi, and Siti Sri Wulandari. "Analisis Penggunaan Model Pembelajaran Project Based Learning Dalam Peningkatan Keaktifan Siswa Analisis Penggunaan Model Pembelajaran Project Based Learning ... ." 9 (2021): 292–299.
- Angraini, Wilda Dwi, Aminuyati, and Achmadi. "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar Mata Pelajaran Ekonomi Kelas XI IIS SMA." *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa* 5, no. 8 (2016): 1–11. <https://repository.unsri.ac.id/27031/>.
- Asyhar, Beni, and Muniri. "Matematika Sebagai Alternatif Media Dakwah." *Prosiding SI MaNIs (Seminar Nasional Integrasi Matematika dan Nilai-Nilai Islami)* 1, no. 1 (2017): 335–341. <http://conferences.uin-malang.ac.id/index.php/SIMANIS/article/view/115>.
- Cahyani, A Y U, and Fkip Universitas Jambi. "PADA MATA PELAJARAN IPS KELAS V D SDN 13 / I PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR PADA MATA PELAJARAN IPS KELAS V D SDN 13 / I MUARA BULIAN" (2017): 1–12.
- Hayati, Sri. "Belajar Dan Pembelajaran Berbasis Cooperative Learning." *Magelang: Graha Cendekia* (2017): 120.
- Inda, Army Hada. "Keefektifan Model Aptitude Treatment Interaction Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Dan Kepercayaan Diri." *Seminar Matematika Dan Pendidikan Matematika Uny 2017 M-109* (2017): 751–758.
- Jayanto, Dw. Nym. R. Dwi, A. A. Gede Agung, and I Md. Citra Wibawa. "Pengaruh Pembelajaran Ati ( Aptitude Treatment Interaction ) Terhadap Hasil Belajar Ipa Siswa Kelas Iv Semester Ii Di Sd Kelurahan Banyuning." *jurnal online*, no. 4 (2013).
- Kadir, Statistik Terapan. *Konsep, Contoh Dan Analisis Data Dengan Program SPSS/Lisrel Dalam Penelitian*, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada. Depok: Rajawali PERS, 2015.
- Kurniawan, Anhar. "Penerapan Model Pembelajaran Aptitude Treadmen Interaction ( Ati ) Dalam Meningkatkan Aktifitas Dan Hasil Belajar Matematika." *Absis: Mathematics Education Journal* 2, no. 2 (2021): 61.

- Magdalena, Ina, Amilanadzma Hidayah, and Tiara Safitri. "Analisis Kemampuan Peserta Didik Pada Ranah Kognitif, Afektif, Psikomotorik Siswa Kelas II B SDN Kunciiran 5 Tangerang." *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial* 3, no. 1 (2021): 50. <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/nusantara>.
- Mirnawati, Mirnawati, La Ode Ahmad Jazuli, and La Arapu La Arapu. "Pengaruh Model Pembelajaran Aptitude Treatment Interaction Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Spldv Kelas Viii Smp Negeri 4 Kendari." *Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika* 7, no. 1 (2019): 85.
- Mukhtar2, Rosali Br Sembiring1 dan. "STRATEGI PEMBELAJARAN DAN MINAT BELAJAR TERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53, no. 9 (1981): 1689–1699.
- Naziah, Syifa Tiara, L; Hamdani Maula, and A Sutisnawati. "Analisis Keaktifan Belajar Siswa Selama Pembelajaran Daring Pada Masa Covid-19 Di Sekolah Dasar." *Jurnal JPSD (Jurnal Pendidikan Sekolah Dasar)* 7, no. 2 (2020): 109–120.
- Nuraini, Ovy, Chusnal Ainy, and Endang Suprapti. "Penerapan Model Pembelajaran Aptitude Treatment Interaction (ATI) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Luas Permukaan Kubus Dan Balok Kelas VIII SMP Mardi Putera Surabaya." *MUST: Journal of Mathematics Education, Science and Technology* 1, no. 1 (2016): 86.
- Nurfitria, N. "Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Aptitude Treatment Interaction Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik Pada Bidang Studi Pendidikan Agama ..." (2020): 15. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/id/eprint/15603%0Ahttp://repositori.uin-alauddin.ac.id/15603/1/Nurfitra.pdf>.
- Nurlina Ariani Hrp, Dkk. *Buku Ajar Belajar Dan Pembelajaran. Buku Ajar Belajar Dan Pembelajaran*. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung, 2022.
- Pamungkas, Yoga, and Ekasatya Aldila Afriansyah. "Aptitude Treatment Interaction Terhadap Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa." *Jurnal Pendidikan Matematika RAFA* 3, no. 1 (2017): 122–130.
- Pratiwi, Winda. "Meningkatkan Keaktifan Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Ips Kelas Iv Menggunakan Media Gambar Di Sd N Banyuraden Gamping Tahun Ajaran 2012/2013." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53, no. 9 (2013): 1689–1699.
- Puspitasari, Yesi, and Siti Nurhayati. "Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar Siswa." *Jurnal Pendidikan Dan Kewirausahaan* 7, no. 1 (2019): 93–108.
- Rahman Jarre, Abd, Suhaedir Bachtiar, Bissappu Kabupaten Bantaeng, Sulawesi Selatan, and Batang Kabupaten Jeneponto. "Aktivitas Dan Hasil Belajar

- Kognitif Siswa Meningkatkan Melalui Penerapan Model Jigsaw.” *Jurnal Biologi & Pembelajarannya* 4, no. 1 (2017): 26–33.
- Saregar, Antomi, Rahma Diani, and Ridho Kholid. “Efektivitas Penerapan Model Pembelajaran ATI (Aptitude Treatment Interaction) Dan Model Pembelajaran TAI (Team Assisted Individualy): Dampak Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa.” *Jurnal Pendidikan Fisika dan Keilmuan (JPFK)* 3, no. 1 (2017): 28.
- Sembel, Rovani S. *Belajar Dan Pembelajaran Belajar Dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta, 2019. <https://www.coursehero.com/file/52663366/BELAJAR-DAN-PEMBELAJARAN1-convertedpdf/>.
- Slameto. *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta, 2013.
- Studi, Program, and Pendidikan Matematika. “MODEL PEMBELAJARAN APTITUDE TREATMENT INTERACTION (ATI) DENGAN STRATEGI PEMBELAJARAN TUGAS DAN PAKSA” (2018): 381–394.
- Surya, Yenni Fitra. “Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas IV SDN 016 Langgini Kabupaten Kampar.” *Jurnal Pendidikan Matematika* 1, no. 1 (2017): 38–53. <https://bit.ly/2MXn3xs>.
- Susanti, E. “Keefektifan Model Pembelajaran Ati Untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kreatif Siswa Kelas-Vii Materi Segiempat” (2014): 31–32. <https://lib.unnes.ac.id/23116/>.
- Tasya Nabillah, and Agus Prasetyo Abadi. “Faktor Penyebab Rendahnya Hasil Belajar Siswa.” *Sesiomedika* (2019): 659–663.
- Thalib, Zamakhsyari bin Hasballah. *Mutiara Hikmah Ulama*. Medan: CV. Pusdikra MJ, 2021.
- Wahyuni, Ida, and Desri S Sipaga. “Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Listrik Dinamis.” *Jurnal Ikatan Alumni Fisika* 1, no. 1 (2015): 16.
- Winantara, I.W. Daniel. “Penerapan Model Pembelajaran Tps Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Ipa Siswa Kelas V Sd No 1 Mengwitani.” *Journal of Education Action Research* 1, no. 2 (2017): 14.
- Wulandari, Bekti, and Herman Dwi Surjono. “Pengaruh Problem-Based Learning Terhadap Hasil Belajar Ditinjau Dari Motivasi Belajar PLC Di SMK.” *Jurnal Pendidikan Vokasi* 3, no. 2 (2013): 178–191.
- . “Pengaruh Problem-Based Learning Terhadap Hasil Belajar Ditinjau Dari Motivasi Belajar PLC Di SMK.” *Jurnal Pendidikan Vokasi* 3, no. 2 (2013): 183.
- Yannidah, Novi. “Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Dengan

Pendekatan Aptitude Treatment Interaction Pada Efektivitas Pembelajaran Matematika.” *Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo* 1, no. 1 (2013).

Zahratuk Masyjurah. “Penerapan Model Pembelajaran Aptitude Treatment Interaction Terhadap Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas VII SMPN 1 Simpang Tiga, Sibreh Aceh Besar.” *Pendidikan Matematika* 4, no. 1 (2019): 88–100. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>.

———. “Penerapan Model Pembelajaran Aptitude Treatment Interaction Terhadap Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas VII SMPN 1 Simpang Tiga, Sibreh Aceh Besar.” *Pendidikan Matematika* (2019).