

## DAFTAR PUSTAKA

- Achru, Andi. 2019. "Pengembangan Minat Belajar dalam Pembelajaran," dalam *Jurnal Idarah* 3, no. 2 (2019): 205-215.
- Amelia, Diona. 2015. "Analisis Hasil Belajar Matematika Siswa pada Pokok Bahasan Himpunan Berdasarkan Ranah Kognitif Taksonomi Bloom Kelas VII-A di SMPN 14 Jember," dalam *Jurnal Edukasi UNEJ* 2, no. 1 (2015): 1-4.
- Arviana, Azura., Syahrilfuddin., & Antosa, Zariul. 2020. "Analisis Penyebab Rendahnya Hasil Belajar Siswa pada Mata pelajaran Matematika Kelas IVB SD Negeri 147 Pekanbaru," dalam *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, (2020): 28-34.
- Fahrurrozi dan Syukrul Hamdi. 2017. *Metode Pembelajaran Matematika*. Pancor Selong: Universitas Hamzanwadi Press.
- Firdaus, Cep Bambang. 2019. "Analisis Faktor Penyebab Rendahnya Minat Belajar Siswa terhadap Mata Pelajaran Matematika di MTs Ulul Albab," dalam *Jurnal On Education* 2, no. 1 (2019):191-198.
- Fitri, Agus Zaenul. 2022. *Sistem penjaminan Mutu*. Malang: Madani.
- Fitria, Vivi Aida. 2016. "Peningkatan Efektifitas Pembelajaran Matematika dengan Metode Kooperatif Tipe STAD di STMIK Asia Malang (Studi Kasus Pokok Bahasan Integral)," dalam *Math Didactic: Jurnal Pendidikan Matematika* 2, no. 2 (2016): 77-84.
- Friantini, Rizki Nurhana & Winata, Rahmat. 2019. "Analisis Minat Belajar pada Pembelajaran Matematika," dalam *Jurnal Pendidikan Matematika Indonesia* 4, no. 1 (2019): 6-11.
- Hadi, Sutarto. 2017. *Pendidikan Matematika Realistik*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Haerullah, Ade & Said, Hasan. 2017. *Model dan Pendekatan Pembelajaran Inovatif (Teori dan Aplikasi)*. Yogyakarta: Lintas Nalar.
- Hanifatul, Rahmi. 2021. "Peningkatan Minat dan Hasil Belajar Matematika Siswa Dengan Penggunaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Teams Achievement Division," dalam *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika* 6, no. 1 (2021): 13-32.

- Haryanti, Nik., Muhibbudin., & Junaris, Imam. 2022. "Analisis Kesulitan Belajar Siswa (Disleksia dan Disgrafia) di Masa Pandemi Covid-19," dalam *Journal of Instructional and Development Researches* 2, no. 1 (2022): 7-16.
- Hawa, Siti., Istiqomah., Santosa, Rusgianto Heri., Setiana., & Slamet, Dafid. 2020. "Efektivitas Model Student Teams Achievement Division (STAD) Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa SMK," dalam *Pythagoras: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 9, no. 1 (2020): 77-85.
- Hayati, Sri. 2017. *Belajar dan Pembelajaran Berbasis Cooperative Learning*. Graha Cendekia
- Hikmawati, Fenti. 2017. *Metodologi Penelitian*. Depok: PT Rajagrafindo Persada.
- Irmayanti., Henra, Kiki., Asnita, Andi Ulmi., Munaji., Riaddin, Dinar., Fitriani., Junaedi., Resi, Bernadus Bin Frans., Setiawan, Jan., & Dahlan, Taufiqulloh. 2021. *Teori dan Aplikasi Kalkulus Dasar*. Pidie: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Jajasan Penyelenggara Penterjemah/Pentafsir Al-Qoeraan (1967)/Tim Penyempurnaan Terjemah Al-Qur'an. 2019. *Al-Qur'an Dan Terjemahannya Edisi Penyempurnaan, Juz 1—10*. Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an.
- Jajasan Penyelenggara Penterjemah/Pentafsir Al-Qoeraan (1967)/Tim Penyempurnaan Terjemah Al-Qur'an. 2019. *Al-Qur'an Dan Terjemahannya Edisi Penyempurnaan, Juz 21—30*. Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an
- Jajasan Penyelenggara Penterjemah/Pentafsir Al-Qoeraan (1967)/Tim Penyempurnaan Terjemah Al-Qur'an. 2019. *Al-Qur'an Dan Terjemahannya Edisi Penyempurnaan, Juz 11—20*. Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an.
- Junaris, Imam. 2017. "Strategi Peningkatan Kompetensi Sumber daya Manusia Pendidikan," dalam *Jurnal Edukasi* 5, no. 1 (2017): 145-167.
- Jusmawati., Satriawati., R, Irman., Rahman, Abdul., & Arsyad, Nurdin. 2020. *Model-Model Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Yogyakarta: Samudra Biru.
- Kamarullah. 2017. "Pendidikan Matematika di Sekolah Kita," dalam *Al Khawarizmi: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Matematika* 1, no. 1 (2017): 21-32.
- Laa, Neli., Winata, Hendri., & Meilani, Rini Intansari. 2017. "Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Teams Achivement Division terhadap Minat Belajar Siswa," dalam *Jurnal Pendidikan Manajemen Perkantoran* 2, no. 2 (2017):139-148.
- Lestari,Wahyu., Pratama, LD., & Jailani, J. 2018. "Implementasi Pendekatan Sainifik Setting Kooperatif Tipe STAD terhadap Motivasi Belajar dan

- Prestasi Belajar Matematika,” dalam AKSIOMA: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika 9, no. 1 (2018): 29-36.
- Mutohar, Prim Masrokah. 2017. *Manajemen Pendidikan*. Tulungagung: IAIN Tulungagung Press.
- Nurdyansyah & Fahyuni, Eni Fariyatul. 2016. *Inovasi Model Pembelajaran*. Sidoarjo: Nizamia Learning Center.
- Parluji & Nainggolan, Jonner. 2016. “Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD terhadap Minat dan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas X SMA Negeri 5 Kabupaten Sorong,” dalam Jurnal Ilmu Pendidikan Indonesia 4, no. 3 (2016).
- Paryanto. 2020. *Implementasi Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD (Student Teams Achievement Division) untuk Pelajaran Passing dalam Permainan Bola Voli*. Malang: Ahlimedia Press.
- Payadnya, I Putu Ade Andre & Gusti Agung Ngurah Trisna Jayantika, I. 2018. *Panduan Penelitian Eksperimen Beserta Analisis Statistik dengan SPSS*. Sleman: CV Budi Utama.
- Pradevi, Annisa Farradian., Susanti, Maria Melani Ika., & Rustanti, Indarti. 2021. “Meningkatkan Minat Belajar dan Kreatifitas Dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Teams Achievement Division (STAD) Siswa,” dalam Jurnal Inovasi Keguruan Dan Ilmu Pendidikan 1, no. 2 (2021): 87-92.
- Ricardo & Meilani, Rini Intansari. 2017. “Impak Minat dan Motivasi Belajar terhadap Hasil Belajar Siswa,” dalam Jurnal Pendidikan Manajemen Perkantoran 2, no. 2 (2017): 188-201.
- Sahir, Syafrida Hafni. 2021. *Metodologi Penelitian*, (Bojonegoro: KBM Indonesia).
- Santoso, Erik. 2017. “Peran Matematika dalam Menumbuhkan Kemandirian Bangsa,” dalam Prosiding Seminar Nasional Etnomatnesia, (2017): 905-909.
- Siyoto, Sandu. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Slavin, R. E. 1987. *What Research Says To The Teacher*. Cooperative learning: Student teams.
- Slavin, Robert E. 1982. *Cooperative Learning*. Library of Congress Cataloging in Publication Data.

- Sriyatun, Siti. 2016. "Peningkatan Pemahaman Konsep Integral Tak Tentu Melalui Pembelajaran Kooperatif Berbantuan Media Pembelajaran Power Point Interaktif Beranimasi," dalam Seminar Nasional Matematika X UNS.
- Suherman. 2018. "Pengaruh Penerapan Pengajaran Matematika Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD terhadap Hasil Belajar Mahasiswa pada Materi Integral Rangkap di Semester II Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Lhokseumawe," dalam Jurnal Pendidikan Almuslim 6, no. 2 (2018): 19-24.
- Sukmadewi, Titin Suryati. 2020. *Integral Tak Tentu Fungsi Aljabar Matematika Umum Kelas XI*. Kemendikbud.
- Sulistiyorini. 2020. "Peningkatan Aktivitas dan Hasil Belajar Kompetensi Persamaan dan Fungsi Kuadrat Melalui Model Pembelajaran Cooperative Learning Tipe STAD pada Peserta Didik Kelas XI TKRO2 SMK Negeri 2 Slawi Semester Gasal Tahun Pelajaran 2019/2020," dalam Integral: Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika 2, no. 2 (2020).
- Sulistiyani, Anis., Sugianto., & Mosik. 2016. "Metode Diskusi Buzz Group dengan Analisis Gambar untuk Meningkatkan Minat dan Hasil Belajar Siswa," dalam Unnes Physics Education Journal 5, no. 1 (2016): 12-17.
- Sumarni. 2019. "Upaya Peningkatan Hasil Belajar Melalui Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Kelas V SD Negeri 012 Buluh Rampai Tahun Pelajaran 2015/2016," dalam Jurnal Mitra Pendidikan (JMP Online) 3, no. 2 (2019): 184-194.
- Susilawati, Wati. 2020. *Belajar dan Pembelajaran Matematika*. CV Insan Mandiri.
- Sylviani, Sisilia., Permana, Fahmi Candra., & Rinjani, Dian. 2019. "Penggunaan Maple dalam Upaya Peningkatan Minat Siswa SMA dalam Pembelajaran Matematika Integral," dalam Jurnal Pendidikan Multimedia 1, no. 2 (2019): 61-70.
- Wahyuni, Arie. 2018. "Pengaruh Penggunaan Maple sebagai Media Pembelajaran pada Mata Kuliah Kalkulus Lanjut," dalam Seminar Nasional Edusainstek: FMIPA UNIMUS.
- Widarto. 2017. *Model Pembelajaran Cooperative Learning On Project Work*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Zahroh, Umy & Muniri. 2018. "Interactive Learning Media Development Using Software Autoplay Media Studio on Materials of Integration Techniques," dalam ASSEHR, 160 (2018): 97-102.