

## DAFTAR RUJUKAN

- Abidin, nasruddin dan zainal, 'Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Tutor Sebaya', *AKSIOMA : Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 9.2 (2018), 7–14 <<https://doi.org/10.26877/aks.v9i2.2839>>
- Afriyanti, Ice, Wardono, and Kartono, 'Pengembangan Literasi Matematika Mengacu PISA Melalui Pembelajaran Abad Ke-21 Berbasis Teknologi', *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 1 (2018), 608–17
- Agustin, Tifani, and novi junart Mayasari, 'Pengaruh Model Pbl (Problem Based Learning) Terhadap Kemampuan Literasi Matematika Pada Pokok Bahasan Statistik Siswa Kelas Xi Tkr Smkn 3 Bojonegoro', *Journal Of Techonolgy Mathematics And Social Science) e-ISSN*, 1.2 (2022), 2829–3363
- Ali, Ismun, 'Pembelajaran Kooperatif (Cooperative Learning) Dalam Pengajaran Pendidikan Agama Islam', *Jurnal Mubtadiin*, 7.1 (2021), 247–64 <<http://journal.an-nur.ac.id/index.php/mubtadiin/article/view/82>>
- Arlianti Tri, Mella, 'Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII SMP Negeri 4 Siak Hulu Tahun Ajaran 2019/2020' (2020) <<https://repository.uir.ac.id/11402/1/166410767.pdf>>
- , 'Pengaruh Model Pembelajaran Koopertif Tipe Jigswa Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII SMP N 4 Siak Hulu Tahun Ajaran 2019/2020' (Universitas Islam Riau, 2020) <<https://repository.uir.ac.id/11402/1/166410767.pdf>>
- Armani, 'Peningkatan Aktivitas Belajar Peserta Didik Melalui Model Kooperatif Tipe Student Teams Achievement Divisions Pada Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Di Sekolah Dasar', *Universitas Tanjung Pura, Pontianak*, 2013
- Choridah, Dedeh Tresnawati, 'Peran Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Dan Berpikir Kreatif Serta Disposisi Matematis Siswa Sma', *Infinity Journal*, 2.2 (2013), 194 <<https://doi.org/10.22460/infinity.v2i2.35>>
- Cv, Asrori Penerbit, and Pena Persada, *Psikologi Pendidikan Pendekatan Multidisipliner by Asrori (z-Lib.Org)*
- Dkk, buchari alma, *Guru Profesional (Menguasai Metode Dan Terampil Mengajar)* (Bandung : Alfabeta, 2009)
- Dr. Rusman, M.Pd., *Model-Model Pembelajaran : Mengembangkan Profesionalisme Guru* (Jakarta : Rajawali Pers, 2018)
- Eka, Trisniawati, Tomo Djudin, and Rendi Setiawan, 'Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Vektor', *Jurnal Penelitian Fisika Dan Aplikasinya (JPFA)*, 06.02 (2016), 51–60
- Fakhrudin Hari, Bagja Waluya, *Sosiologi : Menyelami Fenomena Sosial Di*

- Masyarakat / Bagja Waluya ; Penyunting, Hari Fakhruhin* (Bandung : Setia Purna Inves, 2007)
- Fathrrahman, Muhammad, *Model-Model Pembelajaran Inifatif*, cetakan pe (Jogjakarta : Ar-Ruzz Media, 2015)
- Habibi, Habibi, and Suparman Suparman, ‘Literasi Matematika Dalam Menyambut PISA 2021 Berdasarkan Kecakapan Abad 21’, *JKPM (Jurnal Kajian Pendidikan Matematika)*, 6.1 (2020), 57 <<https://doi.org/10.30998/jkpm.v6i1.8177>>
- Hanifah, Umi, ‘Urgensi Pembelajaran Menerjemah Arab-Indonesia Pada Perguruan Tinggi Agama Islam Di Indonesia’, *Alfazuna: Jurnal Pembelajaran Bahasa Arab Dan Kebahasaaraban*, 2.2 (2018), 204–19 <<https://doi.org/10.15642/alfazuna.v2i2.259>>
- Harefa, Darmawan, Murnihati Sarumaha, Amaano Fau, Tatema Telaumbanua, Fatolosa Hulu, Kaminudin Telambanua, and others, ‘Penggunaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Belajar Siswa’, *Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*, 8.1 (2022), 325 <<https://doi.org/10.37905/aksara.8.1.325-332.2022>>
- Harjono, Anisa Septi Purwaningsih dan Nyoto, ‘Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Pada Siswa Kelas IV Sekolah Dasar’, *Journal of Education Action Research*, 9.3 (2023), 1209 <<https://doi.org/10.23887/jear.v6i4.52106>>
- Hera, Rosalia, and Novita Sari, ‘Literasi Matematika: Apa, Mengapa Dan Bagaimana?’, 2015, 713–20
- Hermawan, Asep, *Penelitian Bisnis : Paradigma Kuantitatif* (Jakarta : Gramedia Widisarana Indonesia, 2009)
- Hermawati, Evi, and Isnandar Slamet, ‘Eksperimentasi Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation ( Gi ) , Think Pair Share ( Tps ), Dan Pembelajaran Langsung Pada Materi Aljabar Ditinjau Dari Kecerdasan Majemuk Siswa Smp Negeri Se-Kota Surakarta’, *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*, 4.7 (2016), 679–88
- Hidayat, Rifqi, Jajang Rahmatudin, and Ade Sriwahyuni, ‘Kontribusi Model Pembelajaran Problem Based Learning Terhadap Kemampuan’, *Jurnal Didactical Matheatics*, 1.2 (2019), 32–40
- Indrawati, Farah, ‘Peningkatan Kemampuan Literasi Matematika Di Era Revolusi Industri 4.0 [Improving Mathematical Literacy Skills in the Era of the Industrial Revolution 4.0]’, *Proceeding of Seminar Nasional Sains*, 1.1 (2020), 382–86 <<http://www.proceeding.unindra.ac.id/index.php/sinasis/article/view/4064>>
- Isjoni, *Pembelajaran Kooperatif Meningkatkan Kecerdasan Komunikasi Antar Pederta Didik* (Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2013)
- Iskandarwassid, Dadang sunedar, ‘B A B II Pembelajaran, Pengertian Strategi’, 14–88
- Juliana, Minarti dkk, ‘Pengaruh Pembelajaran Kooperatif Jigsaw Terhadap

- Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa', *Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 4.1 (2021), 42
- Julisra, Wenny, and Nana Sepriyanti, 'Kemampuan Literasi Matematis Peserta Didik Dalam Perspektif Gender Di Kelas X MIA 7 SMAN 10 Padang', *Math Educa Journal*, 3.2 (2019), 195–206  
<<https://ejournal.uinib.ac.id/jurnal/index.php/matheduca/article/view/673>>
- Juniati, Erllyn, 'Peningkatan Hasil Belajar Matematika Melalui Metode Drill Dan Diskusi Kelompok Pada Siswa Kelas VI SD', 7.3 (2017), 283  
<<https://doi.org/https://doi.org/10.24246/j.scholaria.2017.v7.i3.p283-291>>
- Kadir, *Statistika Terapan: Konsep, Contoh Dan Analisis Data Dengan Program SPSS/Lisrel Dalam Penelitian*, 3rd edn (Jakarta: RajaGrafindo Persada, 2015)
- Kasyadi, Soeparlan dan Virgana, 'Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Untuk Meningkatkan Kemampuan Siswa Kelas Ix-B Dalam Materi Fungsi Kuadrat Pelajaran Matematika', *Jurnal Perfeksional*, 1.1 (2019), 50–56
- Kauchak, Eggen dan, *Strategi Dan Model Pembelajaran: Mengajarkan Konten Dan Keterampilan Berfikir*, 6th, cetakan edn (jakarta, 2012)
- Lewis, Steven, *PISA, Policy and the OECD, PISA, Policy and the OECD*, 2020  
<<https://doi.org/10.1007/978-981-15-8285-1>>
- Masitoh, siti & meriyati & Santoso, Agus, 'Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Dan Kemandirian Terhadap Hasil Belajar Kognitif Matematika Siswa', *Jurnal Pendidikan Dasar*, 9.2 (2021), 437–39  
<<https://doi.org/doi.org/10.21009/JPD.13.02.>>
- Mufarrikoh, Zainatul, *Statistika Pendidikan : (Konsep Sampling Dan Uji Hipotesis)*, ed. by Mariatul Qibtiyah (Surabaya: Jakad Media Publishing, 2014)
- Muhammad Thobroni, Arif Mustofa, *Belajar Dan Pembelajaran : Pengembangan Wacana Dan Praktik Pembelajaran Dalam Pembangunan Nasional* (Jogjakarta: Ar-Ruzz Media, 2013)
- Munaji, 'Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa', *AKSIOMA(Jurnal Pendidikan Dan Kependidikan)*, 10.2 (2019), 229 <<https://doi.org/10.47766/idarrah.v4i2.1039>>
- Musrikah, *Buku Aktualisasi Dan Problematika Pembelajaran*, ed. by Dkk Adi Wijayanto, 2023 <<http://repo.uinsatu.ac.id/id/eprint/34442>>
- Nova Berliana, 2021 : 41), 'Landasan Teori اديج', *Dasar-Dasar Ilmu Politik*, 1987, 2021, 17–39
- Nurfitriyanti, Maya, 'Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Hasil Belajar Matematika Ditinjau Dari Kecerdasan Emosional', *Jurnal Formatif*, 7.2 (2017), 160  
<<https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Formatif/article/view/2229/1689>>
- Perjiana, Ryan, 'Peningkatan Literasi Matematis, Perubahan Disposisi Matematis Siswa Dengan Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Berbantuan Geogebra'

(Universitas Pendidikan Indonesia, 2023)

- Prabaningrum, Titis, 'Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Dan Hasil Belajar Sosiologi Siswa XI IPS SMA Negeri ! Sidoharjo Wonogiri Tahun Pelajaran 2015/2016', *Revista Brasileira de Linguística Aplicada*, 2016  
<<https://revistas.ufrj.br/index.php/rce/article/download/1659/1508%0Ahttp://hipatiapress.com/hpjournals/index.php/qre/article/view/1348%5Cnhttp://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/09500799708666915%5Cnhttps://mckinseyonsociety.com/downloads/reports/Educa>>
- Prabawati, Mega Nur, 'Analisis Kemampuan Literasi Matematik Mahasiswa Calon Guru Matematika', *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, 7.1 (2018), 113–20 <<https://doi.org/10.31980/mosharafa.v7i1.347>>
- Priyanto, Duwi, *Belajar Cepat Olah Data Statistik Dengan SPSS* (Yogyalarta: CV. Andi Offset, 2012)  
<[http://ucs.sulselib.net//index.php?p=show\\_detail&id=41745](http://ucs.sulselib.net//index.php?p=show_detail&id=41745)>
- Prof. Dr. Lijan Poltak Sinambela, M. M., M. Pd, *Metodologi Penelitian Kuantitatif* (Yogyakarta: Graha Ilmu, 2014)
- Putri, Asti Widya, and Sri Abidah Suryaningsih, 'Pengaruh Gaya Belajar Siswa (Visual, Kinestik, Dan Auditorial) Pada Mata Pelajaran Mengelola Peralatan Kantor Terhadap Hasil Belajar', *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran*, 1.3 (2013), 1–21
- Rahmah, Ziaul, 'Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Peningkatan Hasil AKM Literasi Matematika Siswa Kelas V SDN Srunen Yogyakarta', 2023, 695
- Rahmiati, Wahyuni dan, 'Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Hasil Belajar Matematika Kelas IV Sekolah Dasar', *Jurnal Cakrawala Pendas*, 8.4 (2022), 1227  
<<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.31949/jcp.v8i2.2941>>
- Restiani, 'Pengaruh Model Pembelajaran Project Based Learning (Pjbl) Berbantuan Concept Map Terhadap Kemampuan Literasi Matematis Dan Self Efficacy', *Pendidikan*, 2022
- Reynaldi Nomor, Jhon R. Wenas, and Aaltje S. Pangemanan, 'Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Spldv', *Khatulistiwa: Jurnal Pendidikan Dan Sosial Humaniora*, 2.4 (2022), 50–58 <<https://doi.org/10.55606/khatulistiwa.v2i4.746>>
- Rikza, 'Penerapan Model Pembelajaran Jigsaw Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa SMP/MTs', 2021
- Rismen, Sefna, Widya Putri, and Lucky Heriyanti Jufri, 'Kemampuan Literasi Matematika Ditinjau Dari Gaya Belajar', *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika*, 6.1 (2022), 348–64 <<https://doi.org/10.31004/cendekia.v6i1.1093>>
- Ahmad Muhajir Romadhon dan Maryono, 'Pengaruh Model Pembelajaran DMR

- Terhadap Kemampuan Representasi Dan Hasil Belajar Siswa Kelas VII Materi Bilangan’, *Jurnal Tadris Matematika*, 2022, 2 <<http://repo.uinsatu.ac.id/id/eprint/34442>>
- Santoso, Singgih, *Mahir Statistik Multivariat Dengan SPSS* (Jakarta: Elex Media Komputindo, 2018)
- Shoimin, Aris, *68 Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2013*, ed. by Rose KR (Yogyakarta : Ar-Ruzz media, 2017)
- Sholihah, Hayu Almar’atus, Nurul Fiadhia Koeswardani, and Visca Kenia Fitriana, ‘Metode Pembelajaran Jigsaw Dalam Meningkatkan Ketrampilan Komunikasi Siswa SMP’, *Prosiding Konferensi Pendidikan Nasional*, 2016, 160–67
- Sholihatin, Etin, *Cooperative Learning: Analisis Model Pembelajaran IPS* (Jakarta: Bumi Aksara, 2009)
- Sholikin, Nur Wiji, Imam Sujarwo, and Abdussakir Abdussakir, ‘Penerapan Teori Belajar Bermakna Untuk Meningkatkan Literasi Matematis Siswa Kelas X’, *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika*, 6.1 (2022), 386–96 <<https://doi.org/10.31004/cendekia.v6i1.1163>>
- Sinambela, Lijan Poltak, ‘Metodologi Penelitian Kuantitatif’, (Yogyakarta: Graha Ilmu, 2014), p. 158
- Slameto, *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya* (jakarta, 2015)
- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D* (Bandung: Alfabet, 2016)
- Sukmadinata, Syaodih, *Landasan Psikologi Proses Pendidikan* (Bandung, PT. remaja rosdakarya, 2016)
- Suryadi, *Strategi Pembelajaran Pendidikan Karakter*, cetakan ke (Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2013)
- Susanto, Ahmad, *Teori Belajar Dan Pembelajaran Di Sekolah Dasar* (Jakarta, 2013)
- Susilowati, Tri, ‘Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Berbantuan E-Modul Terhadap Berpikir Kritis, Kemandirian Belajar, Dan Hasil Belajar Materi Ekosistem Kelas V’, *Jurnal Kualita Pendidikan*, 3.3 (2023), 157–67 <<https://doi.org/10.51651/jkp.v3i3.335>>
- Tayeb, Thamrin, 2017, ‘Analisis Dan Manfaat Model Pembelajaran’, *Jurnal Pendidikan Dasar Islam*, 4.02 (2017), 48–55
- Thifal, Rizka Faridah, A. A. Sujadi, and Tri Astuti Arigiyati, ‘Efektivitas Model Pembelajaran Jigsaw Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa SMK’, *UNION: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 8.2 (2020), 982–89 <<https://doi.org/10.30738/union.v8i2.8062>>
- Trianto Ibnu Badar Al-Tabany, *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif Dan Kontekstual* (Jakarta: Kencana, 2014)
- Uki, Nonci Melinda, and Anggreni Beatris Liunokas, ‘Pengaruh Model Pembelajaran

- Kooperatif Tipe Jigsaw Dan Make A Match Terhadap Hasil Belajar Kognitif Siswa', *Jurnal Basicedu*, 5.6 (2021), 5542–47  
<<https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i6.1363>>
- Ulfikar, I Nyoman Budiantara, *Manajemen Riset Dengan Pendekatan Komputasi Statistika* (Yogyakarta : Deepublish, 2014)
- Umami, C, M Mustangin, and S El Walida, 'Profil Kemampuan Literasi Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Pisa Ditinjau Dari Kecerdasan Logis-Matematis', ... *Penelitian, Pendidikan, Dan ...*, 16.12 (2021), 113–22  
<<http://www.riset.unisma.ac.id/index.php/jp3/article/view/12135%0Ahttp://www.riset.unisma.ac.id/index.php/jp3/article/download/12135/9400>>
- Ustina, Nurfia, 'Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipr Jigsaw Terhadap Pemahaman Konsep Matematis Siswa', 33.1 (2022), 1–12
- Wahyuningsih, W, A Amidi - Seminar Nasional Matematika, and undefined 2023, 'Kajian Kemampuan Literasi Matematika Ditinjau Dari Habits of Mind Melalui Model Problem Based Learning Dengan Aktivitas Math Trails Berbantuan MathCityMap', *Journal.Unnes.Ac.Id*, 6 (2023), 256–63  
<<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/66644>>
- Warsono, Hariyanto, *Pembelajaran Aktif: Teori Dan Asesmen* (Bandung: Remaja Rosdakarya, 2012)  
<[http://opac.lib.um.ac.id/index.php?s\\_data=bp\\_buku&s\\_field=0&mod=b&cat=3&id=59077](http://opac.lib.um.ac.id/index.php?s_data=bp_buku&s_field=0&mod=b&cat=3&id=59077)>
- Wena, Made, *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer: Suatu Tinjauan Konseptual Operasional*, Cetakan k3 (Jakarta Timur : Bumi Aksara, 2016)
- Wulandari, Enika, and Raekha Azka, 'Menyambut Pisa 2018: Pengembangan Literasi Matematika Untuk Mendukung Kecakapan Abad 21', *De Fermat : Jurnal Pendidikan Matematika*, 1.1 (2018), 31–38  
<<https://doi.org/10.36277/deferemat.v1i1.14>>
- Yanti, Tri Windi, Agusmanto J B Hutauruk, Lena R Pangaribuan, Patricia Gurning, and Rukia Yuliana Lumbantobing, 'Pengaruh Model Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Peserta Didik Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Kelas VIII SMP Swasta Cerdas Bangsa T . A 2022 / 2023', *SEPREN: Journal of Mathematics Education and Applied*, 9  
<<https://doi.org/https://doi.org/10.36655/sepren.v3i2>>
- Zainal, Arifin, *Evaluasi Pembelajaran: Prinsip, Teknik, Prosedur* (Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2017)