

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, Masriah Nur. “Keterampilan abad 21 dalam pembelajaran matematika berbasis proyek.” *Skripsi, UIN Sunan Ampel Surabaya*, 2019. <http://digilib.uinsa.ac.id/30344/>.
- Anggraini, Dwi, Muhammad Khumaedi, and Trisnani Widowati. “Validity and Reliability Contents of Independence Assessment Instruments of Basic Beauty Students for Class X SMK.” *Journal of Research and Educational Research Evaluation* 9, no. 1 (2020) -17 Januari, 2023- <https://doi.org/10.15294/jere.v9i1.42558>.
- Arikunto, Suharsimi. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara, 2012.
- As’ari, Abdur Rahman, dkk. *Buku Guru Matematika*. Jakarta: Kemendikbud, 2017.
- Asmara, Riska dan Ekasatya Aldila Afriansyah. “Perbedaan Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Antara Model Eliciting Activities Dan Discovery Learning.” *Suska Jurnal Of Mathematics Education* 4 no.2 (2018) -17 Desember, 2022- <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/SJME/article/view/5714>.
- Astuti, Anggraini dan Leonard. “Peran Kemampuan Komunikasi Matematika Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa.” *Formatif: Jurnal Ilmian Pendidikan MIPA* 2, no. 2 (2012) -15 Desember, 2022- <https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Formatif/article/download/91/88>.
- Astuti, NPEF, Gede Suweken, dan Djoko Waluyo. “Pengaruh Model Pembelajaran Search, Solve, Create, And Share (SSCS) Terhadap Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas VIII SMP Negeri 1 Banjar.” *Jurnal Pendidikan Matematika Undiksha* .9 no. 2 (2019) -7 Oktober, 2022- <http://dx.doi.org/10.23887/jjpm.v9i2.19901>
- Ate, Dekriati dan Yulius Keremata Lede. “Analisis Kemampuan Siswa Kelas VIII Dalam Menyelesaikan Soal Literasi Numerasi.” *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika* 6 no. 1 (2022) - 21 November, 2022- <https://dx.doi.org/10.31004/cendekia.v6i1.1041>.
- Darkasyi, Muhammad, Rahmah Johar, dan Anizar Ahmad. “Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Dan Motivasi Siswa Dengan Pembelajaran Pendekatan Quantum Learning Pada Siswa SMP Negeri 5 Lhokseumawe.” *Jurnal Didaktik Matematika* 1,

- no.1 (2014) -21 Oktober, 2022-  
<https://jurnal.usk.ac.id/DM/article/view/1336>.
- Delima, Nita. "PISA Dan AKM Literasi Matematika Dan Kompetensi Numerasi." *Researchgate*, (2022) -17 November, 2022-  
[https://www.researchgate.net/publication/361052141\\_PISA\\_DAN\\_AKM\\_Literasi\\_Matematika\\_dan\\_Kompetensi\\_Numerasi](https://www.researchgate.net/publication/361052141_PISA_DAN_AKM_Literasi_Matematika_dan_Kompetensi_Numerasi)
- Dewi, Listiana, M. Pd Prof. Dr. Sutama, and M. Pd Dr. Yulia Maftuhah Hidayati. "Pembelajaran Matematika Menyenangkan Era Merdeka Belajar Di Sekolah Dasar." *Thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 2022.  
<https://doi.org/10/SURAT%20PERNYATAAN%20PUBLIKASI.pdf>.
- Fathollah, Mohammad Fauzan. "Perintah Literasi Dalam Perspektif Al Quran Dan Relevansinya Terhadap Program Nawacita "Indonesia Pintar"." *Skripsi, UIN Sunan Ampel Surabaya*, 2018.
- Faza, Muhammad Reza. "Analisis Kebutuhan Metode 3D Pada Pembelajaran Matematika Guna Meningkatkan Kemampuan Literasi Numerasi Pada Siswa SMA." *Seminar Nasional Pendidikan Matematika 3 no.1 (2022) -22 Oktober, 2022-*  
<https://proceeding.unikal.ac.id/index.php/sandika/article/download/851/653/>.
- Fitri, Anisa, M Ivan Ariful Fathoni, dan Nurul Ilmiyah. "Analisis Komunikasi Matematis Siswa Melalui Soal Model PISA Pada Era Literasi Digital Pasca Pandemi Covid-19." *James: Jurnal Of Mathematics Education And Science 6 no. 1 (2023) -24 Mei, 2023-* <https://doi.org/10.32665/James.V6i1.1589>.
- Ghony, M. Djunaidi dan Fauzan Almansyur. *Metodologi Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif*. Malang: UIN Malang Press, 2009.
- Gufron, Akbar Muntoha, Mochamad Abdul Basir, dan Mohamad Aminudin, "Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Tes Kemampuan Literasi Numerasi Berdasarkan Newman's Analysis Error," *Seminar Nasional Pendidikan Sultan Agung IV 2, no. 1 (2021). -12 Maret, 2023-*  
<http://Jurnal.Unissula.Ac.Id/Index.Php/Sendiksa/Article/View/18010>.
- Harahap, Cahya Wardiyah. "Pengaruh Model Pembelajaran Search Solve Create Share (SSCS) Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematika Pada Materi Eksponensial Di Kelas X SMA Negeri 7 Padangsidempuan." *Skripsi: IAIN Padangsimpuan*, 2021.
- Herliantari, Hesti. "Efektivitas Model Pembelajaran Search, Solve, Create, And Share (SSCS) Terhadap Kemampuan Create

- Problem Solving Peserta Didik Pada Pembelajaran Fisika.”  
*Skripsi: UIN Raden Intan Lampung*, 2018.
- Hidayat, Anwar. “Penjelasan Rumus Kolmogorov Smirnov Uji Normalitas.” *Statistikian* -27 Januari, 2023-.  
<https://www.statistikian.com/2013/01/rumus-kolmogorov-smirnov.html>.
- Hidayat, Anwar. “Tutorial Independen T Test Dengan SPSS.” *Statistikian* -27 Januari, 2023-.  
<https://www.statistikian.com/2014/04/independen-t-test-dengan-spss.html>.
- Imamudin,Ahmad. “Efektivitas Penerapan Model Pembelajaran Problem Posing Dalam Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa”. *Skripsi IAIN Syekh Nurjati*, 2016.
- Imelda Reghina Putri, “Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas VIII SMP Negeri 1 Yogyakarta Setelah Mengalami Proses Pembelajaran Dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Pada Materi Perbandingan Senilai Dan Berbalik Nilai Tahun Ajaran 2019/2020.” *Skripsi: Universitas Sanata Dharma Yogyakarta*, 2020.
- Irwan. “Pengaruh Pendekatan Problem Posing Model Search, Solve, Create, And Share (SSCS) Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Mahasiswa Matematika.” *Jurnal Penelitian Pendidikan* 12 no.1 (2021) -12 Desember, 2022- <http://jurnal.upi.edu/file/1.pdf>.
- Jannah, Dharul, Iis Holisin, dan Endang Suprapti. “Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Literasi Numerasi Melalui Pembelajaran Daring Berbasis Search, Solve, Create, And Share (SSCS).” *Jurnal Pendidikan Matematika: Universitas Lampung* 10 no.3 (2022) -15 Desember, 2022-  
<http://dx.doi.org/10.23960/mtk/v10i3.pp259-274>.
- Kemendikbud. *Panduan Gerakan Literasi Nasional*. Jakarta: Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan, 2017.
- Kemendikbudristek, “Kurikulum 2013 Adalah Kurikulum Nasional Sejak Tahun 2013/2014”, 2023. -7 Februari, 2023-  
<https://Kurikulum.Kemdikbud.Go.Id/Kurikulum-2013/>.
- Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi. *Modul Literasi Numerasi Sekolah Dasar*. Jakarta: Direktorat Jenderal Paud, Pendidikan Dasar, Dan Pendidikan Menengah, Direktorat Sekolah Dasar, 2021.
- Khaillasiwi, Orbita, Swida Purwanto, dan Meiliasari, “Pengaruh Model Pembelajaran SSCS (Search, Solve, Create, and Share) terhadap Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMA Negeri 45 Jakarta,”

- Jurnal Riset Pembelajaran Matematika Sekolah* 4, no. 1 (2020) - 17 Desember, 2022- <https://doi.org/10.21009/jrpms.041.07>
- Linda, Linda, and Ekasatya Aldila Afriansyah. "Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Berdasarkan Self-efficacy pada Materi Segiempat dan Segitiga di Desa Sirnajaya." *Journal of Mathematics Science and Computer Education* 2, no. 1 -July 31, 2022-<https://doi.org/10.20527/jmscedu.v2i1.5127>.
- Lovita Sari, Yozy. "Pengaruh Model Problem Based Learning (PBL) Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas X SMA Negeri 7 Pekanbaru." *Skripsi: Universitas Islam Riau*, 2020.
- Maharani, Desta dan Ramlah. "Deskripsi Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Permasalahan Segitiga Dan Segiempat." *JPMI: Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif* 4 no. 2 (2021) -12 Desember, 2022-<https://journal.ikipsiliwangi.ac.id/index.php/jpmi/article/view/6683>
- Mahmud. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: CV Pustaka Setia, 2011.
- Martono, Nanang. *Metode Penelitian Kuantitatif (Analisis Isi Dan Analisis Data Sekunder)*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2014.
- Masrukhin. *Statistik Deskriptif Dan Inferensial (Aplikasi Program SPSS Dan Excel)*. Kudus: Media Ilmu Press, 2008.
- Maulnya, Mohammad Archi. *Paradigma Pembelajaran Matematika Berbasis NCTM*. Malang: CV. IRDH, 2020.
- Mulyana, Yuli "Penerapan Model SSCS Untuk Meningkatkan Kemampuan Membuat Model Matematis Dan Kerja Sama Siswa." *PRISMA: Prosiding Seminar Matematika*, 2018.
- Mulyatiningsih, Endang. *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta, 2011.
- Munawaroh, Khofifah dan Nanang Nabhar Fakhri Auliya, "Eksperimentasi Model Pembelajaran SSCS (*Search, Solve, Create And Share*) Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Pada Materi Perbandingan Di Mts Al-Hikmah Pati." *JPMI: Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif* 5 no. 4 (2022) -17 November, 2022- <https://doi.org/10.22460/Jpmi.V5i4.1161-1170>.
- Mutaqin, Muhamad Fitalul. "Efektivitas Model Pembelajaran Discovery Learning Berbasis Realistics Mathematics Education (RME) Terhadap Literasi Numerasi Pada Materi Pola Bilangan Siswa

- Kelas VIII Mts Miftakhul Khoirot Kabupaten Semarang.” *Skripsi, UIN Walisongo Semarang*, 2021.
- Novitasari, Meggy. “Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik: Membudayakan Kemampuan Literasi Numerasi Siswa Sekolah Dasar.” *Prosiding Seminar Nasional Pembelajaran Matematika: Universitas Muhammadiyah Surakarta* (2022) -13 November, 2022.  
<https://proceedings.ums.ac.id/index.php/Matematika/Article/View/291>
- Nurhasanah, Rizki Ahid. SB Waluya, dan Iqbal Kharisudin. “Kemampuan Komunikasi Matematis Dalam Menyelesaikan Masalah Soal Cerita.” *Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana UNNES 2 no.1* (2019) -17 November, 2022-  
<https://proceeding.unnes.ac.id/index.php/snpasca/article/view/369>
- Nuryadi, Tutut Dewi Astuti, Endang Sri Utami, dan M. Budiantara. *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta: Sibuku Media, 2017.
- Prayitno, Sudi. St Suwarsono, dan Tatag Yuli Eko Siswono. “Identifikasi Indikator Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Berjenjang Pada Tiap-Tiap Jenjangnya.” *KNPM V: Himpunan Matematika Indonesia* (2013) -17 Desember, 2022- <https://adoc.pub/Queue/Identifikasi-Indikator-Kemampuan-Komunikasi-Matematis-Siswa.Html>
- Purnamasari, Ai dan EA Afriansyah. “Kemampuan Matematis Siswa SMP Pada Topik Penyajian Data Di Pondok Pesantren.” *Plusminus: Jurnal Pendidikan Matematika*, no. 2 (2021) -5 Desember, 2022-  
[https://journal.institutpendidikan.ac.id/index.php/plusminus/article/view/pv1n2\\_02/848](https://journal.institutpendidikan.ac.id/index.php/plusminus/article/view/pv1n2_02/848)
- Purwandari, Andriana Siwi, Meilani Dwi Astuti, Anik Yuliani. “Evaluasi Komunikasi Matematis Siswa SMP Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel.” *IndoMath: Indonesia Mathematics Education 1*, no.1, (2018) -12 Maret, 2023-  
<https://doi.org/10.30738/indomath.v1i1.2219>
- Purwati, Heni dan Dhian Endah Wuri. “Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Dengan Gaya Belajar Kompetitif.” *Jurnal Derivat 4* no. 2 (2017) -15 Desember, 2022-  
<https://journal.upy.ac.id/index.php/derivat/article/view/155/145>
- Rafianti, Isna, Khairida Iskandar, dan Lilis haniyah. “Pembelajaran Search, Solve, Create And Share (SSCS) Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Disposisi Matematis Siswa.” *Journal Of Medives : Journal Of Mathematics Education IKIP Veteran*



- Semarang 4 no. 1 (2020) -11 November, 2022-  
<https://doi.org/10.31331/medivesveteran.v4i1.980>
- Rahmawati, Nurlaili Tri. “Keefektifan Model Pembelajaran Search, Solve, Create, And Share (SSCS) Berbantuan Kartu Masalah Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa Kelas VIII.” *Skripsi: Universitas Negeri Semarang*, 2013.
- Rahmawati, Winda Ardi dan Rita P Khotimah. “Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis dan Hasil Belajar Matematika melalui Model Pembelajaran Probing Prompting (PTK di SMP Muhammadiyah 4 Surakarta Kelas VII Tahun Pelajaran 2017/2018.” *Publikasi Ilmiah UMS* (2018) -22 Oktober, 2022- <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/10134>
- Riandi, Dwi Andika dan Zainal Azis. “Perbedaan Kemampuan Komunikasi Matematis Sisswa Yang Belajar Menggunakan Model Pembelajaran Tipe Student Team Machievment Division Dan Tipe Numbered Head Together Di SMA PAB Helvetia.” *Jurnal Riset Ilmu Pendidikan* 2 no.1 (2022) -16 Desember, 2022-  
<http://repository.umsu.ac.id/handle/123456789/16181>
- Riski Meilindawati Dkk, “Model Pembelajaran *Search, Solve, Create, And Share* (SSCS): Dampak Terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Dan Motivasi Belajar Peserta Didik” *Jurnal E-Dumath* 7 no. 2 (2021) -29 Oktober, 2022-  
<https://doi.org/10.52657/Je.V7i2.1548>
- Rody Setiawan, “Pengaruh Model Pembelajaran Search, Solve, Create, And Share (SSCS) Pada Materi Pokok Persamaan Linear Dua Variabel Terhadap Prestasi, Kemampuan Penalaran Matematis, Dan Motivasi Belajar Siswa SMP.” *Tesis Master Kependidikan Universitas Negeri Yogyakarta*, 2015. 91-92  
<http://eprints.uny.ac.id/29416/>
- Said, Muhammad Ruslam. Agustan Syamsuddin, dan Sulfasyah. “Pengaruh Pendekatan Saintifik Berbasis Literasi Terhadap Kemampuan Berfikir Kreatif Dan Komunikasi Matematika.” *Jambura Journal Of Educational Management* 4 no. 1 (2023) -23 Mei, 2023-  
<https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/3308885>
- Salvia, Nayla Ziva. “Analisis Kemampuan Literasi Numerasi Peserta Didik Ditinjau Dari Kecemasan Matematika.” *Seminar Nasional Pendidikan Matematika* 3, no.1 (2022) -12 Januari, 2023-  
<https://proceeding.unikal.ac.id/index.php/sandika/article/download/890/662>
- Sapto, AD, H Suyitno, dan BE Susilo. “Keefektifan Pembelajaran Strategi REACT Dengan Model SSCS Terhadap Kemampuan

- Komunikasi Matematika Dan Percaya Diri Siswa Kelas VIII.” *UJME: Unnes Journal Of Mathematics Education* 4, no. 3 (2015) -5 Desember, 2022- <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujme>
- Siagian, MD. “Kemampuan Koneksi Matematik Dalam Pembelajaran Matematika.” *MES: Journal Of Mathematics Education And Science* 2 no.1 (2016) -15 November, 2022- <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/mesuisu/article/view/117/94>
- Siregar, Syofian. *Metode Penelitian Kuantitatif Dilengkapi Perbandingan Perhitungan Manual & SPSS*. Jakarta: Prenadamedia Group, 2013.
- Sugiyono, *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta, 2015.
- Sugiyono. *Metode Penelitian (Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D)*. Bandung: Penerbit Alfabeta, 2016.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D)*. Bandung: Alfabeta, 2010.
- Sulkifli dan Muhtar. “Komunikasi Dalam Pandangan Al-Quran.” *Jurnal PAPPASANG: Jurnal Studi Al-Quran Hadis dan Pemikiran Islam* 3 no. 1 (2021) -27 Oktober, 2022- <https://doi.org/10.46870/jiat.v3i1.75>
- Sundayana, Rostina. *Statistika Penelitian Pendidikan (Pembahasan Dilengkapi Dengan Bantuan MS. Excel Dan SPSS)*. Bandung: Alfabeta, 2014.
- Syafril. *Statistika Pendidikan*. Jakarta: Prenadamedia Group, 2019.
- Syaputra, Meky “Penerapan Model SSCS (*Search, Solve, Create, And Share*) Dengan Metode Eksperimen Pada Konsep Fluida Statis Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Di Kelas XI IPA SMA N 4 Kota Bengkulu.” *Skripsi, Universitas Bengkulu*, 2014.
- Tim GLN. *Gerakan Literasi Nasional*. 2017.
- Usmadi. “Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas Dan Uji Normalitas).” *Inovasi Pendidikan* 7 no. 1 (2020) -13 Maret, 2023- <https://doi.org/10.31869/ip.v7i1.2281>
- Utaminingsih, Risa dan Subanji. “Analisis Kemampuan Literasi Matematika Peserta Didik Pada Materi Program Linear Dalam Pembelajaran Daring.” *ANARGYA: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 4 no. 1 (2021) -17 November 2022- <https://doi.org/10.24176/Anargya.V4i1.5656>
- Viviano, Davide, Kaspar Wuthrich, and Paul Niehaus. “(When) Should You Adjust Inferences for Multiple Hypothesis Testing?” *arXiv, April 5, 2023*. <https://doi.org/10.48550/arXiv.2104.13367>.
- Wahyuni, Tresno Sri, Risma Amelia, dan Rippi Maya. “Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP Pada Materi Segiempat Dan Segitiga.” *JKPM: Jurnal Kajian Pembelajaran*

- Matematika* 3 no.1 (2019) -17 Oktober, 2022-  
<http://dx.doi.org/10.17977/um076v3i12019p18-23>
- Wardhana, Ibnu Rizki dan Moch. Lutfianto. “Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Ditinjau Dari Kemampuan Matematika Siswa.” *UNION: Jurnal Pendidikan Matematika* 6 no.2 (2018) -16 Desember, 2022-  
<https://dx.doi.org/10.30738/.v6i2.2213>
- Yanti, Asria Herda. “Penerapan Model Problem Based Learning (PBL) Terhadap Kemampuan Komunikasi Dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama Lubuklinggau.” *Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia* 2, no. 2 (2017) -20 Desember, 2022-  
<https://doi.org/10.33369/Jpmr.V2i2.3696>
- Yuniarti, Yeni. “Pengembangan Kemampuan Komunikasi Matematis Dalam Pembelajaran Matematika Di Ssekolah Dasar.” *Jurnal Edu Humaniora Universitas Pendidikan Indonesia* 6 no.2 (2014) -17 Oktober, 2022- <https://doi.org/10.17509/eh.v6i2.4575>
- Zainal Arifin. *Penelitian Pendidikan Metode Dan Paradigma*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2011.
- Zulfah Dan Wida Rianti, “Kemampuan Komunikasi Matematis Peserta Didik Melalui Soal PISA 2015.” *JPM: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 7 no 1 (2018) -7 November, 2022-  
<https://doi.org/10.25273/Jipm.V7i1.3064>