

## DAFTAR PUSTAKA

- A'immah Ahmad, Hilyatul. 2016. Analisis kemampuan pemecahan masalah matematis siswa ditinjau dari langkah polya pada pokok bahasan SPLDV kelas VIII SMPN 1 Jetis tahun pelajaran 2015/2016. Program Sarjana Pendidikan Matematika Universitas Islam Majapahit.
- Ahmadi, Rulam. 2016. Metodologi Penelitian Kualitatif. Yogyakarta : AR-Ruzz Media
- Andini, Maya. 2016. *Diskripsi* disposisi matematis siswa dalam pembelajaran *socrates kontekstuan*, (Online), (<https://digilib.unila.ac.id>,>) diakses 4 februari 2019)
- Anggoro, Bambang Sri. 2016. Nalisis Persepsi Siswa SMP terhadap Pembelajaran Matematika Ditinjau dari Perbedaan Gender dan Disposisi Berpikir Kreatif Matematis. (Online) (<https://www.scholar.google.co.id/citations>) diakses 15 februari 2019.
- Apriani, Erni. 2018. Kemampuan pemecahan masalah matematika ditinjau dari kemampuan awal matematika dan perbedaan gender. (<https://www.eprints.unm.ac.id>.>)
- Aristika, Ayu. 2017. Pengembangan pembelajaran berbasis masalah untuk meningkatkan kemampuan berpikir kritis dan disposisi matematis siswa. Tesis (<https://www.digilib.unila.ac.id>>). Diakses 2 Februari 2019.
- Cahyani, Restilawati Woe Titi. 2016. Pengembangan mathematical comic dengan metode PQ4R untuk mengembangkan komunikasi matematika dan disposisi matematika kelas VIII. (Online) (<https://www.digilib.unila.ac.id>>) diakses 12 Maret 2019
- Fakih, Mansour. 2013. Analisis gender dan transformasi sosial. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Fathurrohman, Muhammad. 2015. Paradigma pembelajaran kurikulum 2013 strategi alternatif pembelajaran di era global. Depok Sleman Yogyakarta : Kalimedia.
- Febriani, Siwi. 2018. Profil berfikir kreatif matematis siswa dalam memecahkan masalah OPem-Ended berdasarkan teori Wallas. Jurnal Mosharafa (Oline), Vol,7,No. 1. (<http://e-mosharafa.org/index.php/osharafa>)
- Hasratuddin. 2016. Membangun karakter melalui pembelajaran matematika. Jurnal pendidikan matematika paradikma, Vol 5 nomer 2 hal 1-13.<https://www.digilib.unimen.ac.id>>) diakses pada 4 Februari 2019.
- Ismana, Putri Vernadya. 2016. *Kemampuan komunikasi dan disposisi matematis siswa kelas VII pada model pembelajaran treffinger materi segiempat*. Semarang : Unnes Universitas negeri semarang

- Kinasih, Titin. 2015. Upaya meningkatkan kemampuan matematika. Purwokerto: Universitas Muhammadiyah.
- Kurniawati, Ima. 2017. *Analisis kemampuan representasi matematis siswa dalam memecahkan masalah matematika pada materi sistem persamaan linier dua variabel ditinjau dari kecerdasan emosional*. Mojokerto: Universitas Islam Majapahit.
- Mahmudi, Ali. 2010. Tinjauan asosiasi antara kemampuan pemecahan masalah matematis dan disposisi matematis. (Online) (<https://www.staffnew.uny.ac.id/upload/penelitian>) diakses 12 Februari 2019.
- Maisaroh.2017. Disposisi matematis siswa ditinjau dari kemampuan menyelesaikan masalah berbentuk dari kemampuan menyelesaikan masalah berbentuk open start di SMP Negeri 10 pontianak. (Online), (<https://media.neliti.com/publications>) diakses 02 januari 2019)
- Miranti, N. K. Komperasi Pembelajaran MEA Dan PBL Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Disposisi Matematis Siswa SMP Kelas VIII Pada Materi SPLDV. Online (<https://Journal.unnes.ac.id.sju/download>)
- Moleong, Lexy J. 2017. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya
- Mujahidah, Lathifah. 2018. Penerapan contextual teaching and learning (CTL) untuk meningkatkan disposisi matematis siswa kelas VIII A SMP N 2 pulung..
- Nuh, Muhammad. 2014. *Buku paket matematika*. Jakarta : Kementrian pendidikan dan kebudayaan 2014.
- Nuramirulmanan, Fitriani. 2016. *Peningkatan kemampuan literasi dan disposisi matematis siswa smp melalui model pembelajaran discovery learning*. Yogyakarta : Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga
- Nurfitriyanti.Maya. 2017. Peningkatan kemampuan disposisi matematika melalui pembelajaran berbasis aktivitas siswa. (Online), (<https://journal.lppmunindra.ac.id>) diakses 4 februari 2019)
- Pratiwi, Amanda Rossi. 2016. Analisis kemampuan pemecahan masalah berdasarkan disposisi matematis peserta didik dalam setting model anchored instruction. (<https://lib.Unnes.ac.id>)
- Pratiwi,Amanda Rossi. 2016. Analisis kemampuan pemecahan masalah berdasarkan disposisi matematis peserta didik dalam setting model anc
- Putri, Vernadya Ismana. 2016. *Kemampuan komunikasi dan disposisi matematis siswa kelas VII pada model pembelajaran treffinger materi segiempat*.(online) (<https://lib.Unnes.ac.id>)

- Salmaniah, Funun. 2010. Disposisi matematis siswa ditinjau dari kemampuan problem solving. (Online) (<https://www.jurnal.ac.id>article>download>) diakses 15 Maret 2019.
- Sormin, Masdelima Azizah. 2017. Peningkatan kemampuan komunikasi dan disposisi matematis siswa melalui pembelajaran koperatif tipe jigsaw di SMP Muhammadiyah kota padang sidimpun. (online) (<https://jurnal.unimed.ac.id>article.view>) diakses 14 Maret 2019.
- Sugiono, 2015. *Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV.
- Sugiyono. 2014. *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R & .* Bandung : Alfabeta, CV.
- Suryosubroto, B. 2010. *Beberapa aspek dasar – dasar kependidikan*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Sutrisno. 2016. Berbagai pendekatan dalam pendidikan nilai dan pendidikan kewarganegaraan (online) (<https://Journal.umpo.ac.id/index.php/dimensi/article/download/56/53>) diakses 4 februari 2019
- Syaban, Mumun. 2009. *Menumbuhkembangkan daya dan disposisi matematis siswa sekolah menengah atas melalui pembelajaran investigas*. (<https://file.upi.edu>08 Mumun Syaban>) diakses 22 Januari 2019.
- Toylor, Shelley. 2009. *Psikologi Sosial Edisi kedua belas*. Jakarta : Prenadamedia Group.
- Trisnowali, Andi. 2015. *Profil disposisi matematis siswa pemenang olimpiade pada tingkat provinsi Sulawesi selatan. Tesis online. program pascasarjana*. Universitas Negeri Makasar.
- Unimed, Punm. 2013. Pemecahan masalah. Uneversitas medan (<https://digilib.unimed.ac.id/./4/08.Nim.814672024.chapter%201.pdf>) diakses 11 maret 2019)
- Wahzuni, Nur. 2017. *Profil kemampuan pemecahan masalah siswa SMA dalam memecahkan soal cerita pada materi SPLTV ditinjau dari perbedaan gender*. Mojokerto: Universitas Islam Majapahit.
- Widyasari, Nurbaiti. 2016. *Meningkatkan kemampuan disposisi matematis siswa SMP melalui pendekatan Metaphorical thinking*. (Online) (<https://www.researchgate.net>publication>) Diakses 12 Februari 2019
- Windarti, Rike. 2016. *Analisis kecerdasan logis matematis siswa kelas VII MTs AL-Mustofa canggu mojokerto dalam memecahkan masalah persamaan linear satu variabel ditinjau dari perbedaan gender*. Mojokerto: Universitas Islam Majapahit.