

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Nurul. “Efektivitas Model Kooperatif Think Talk Write (TTW) Terhadap Hasil Belajar Fisika Peserta Didik Kelas XI IPA SMA Negeri 5 Enrekang Tahun Ajaran 2017/2018”. Skripsi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. 2018.
- Ananda, Rusydi dan Muhammad Fadhli. *Statistik Pendidikan*. Medan: Widya Puspita. 2018.
- Areni, Diah Ayu Budi. “Efektivitas Model Pembelajaran Think Talk Write Terhadap Kemampuan Berfikir Kritis Siswa Pada Materi Pola Bilangan Kelas VIII SMP Negeri 4 Juwana, Tahun Ajaran 2018/2019”. Skripsi Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang 2019.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktikan*. Jakarta: PT Rineka. 2013.
- Crismasanti, Yoseffin Dhian Dan Tri Nova, *Deskripsi Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas VII Melalui Tipe Soal Open-Ended Pada Materi Pecahan*. Universitas Satya Wacana. *Jurnal*. Vol. 33, No. 1. 2017.
- Dimiyati dan Mudjiono. *Belajar Dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.1999.
- Fathurrohman, Muhammad. *Model-Model Pembealajaran Inovatif (Alternatif Desain Pembelajaran yang Mengasyikan)*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media. 2015.
- Haryono, Didi. *Filsafat matematika : Suatu Tinjauan Epistemologi dan Filosofis*. Bandung: Alfabeta. 2014.
- Hayati, Sri. *Belajar dan Pembelajaran Berbasis Cooperative Learning*.Magelang: Graha Cendekia.2017.
- Hidayat, Cucu dan Dicky Tri Juniar. *Strategi Pembelajaran Pendidikan Jasmani*. Yogyakarta: CV Budi Utama. 2020.
- Imron, Ali “*Studi Validitas Hadits tentang Ilmu Pengetahuan dalam Buku Pendidikan Agama Islam dan Budi Pekerti Kurikulum 2013,*” *Tadrib*, Vol. 1, No.2. 2015.
- Jakni. *Metode Penelitian Eksperimen Bidang Pendidikan*. Bandung : Alfabeta. 2016.
- Jamaluddin, Ahdar dan Wardana. *Belajar dan Pembelajaran*. Parepare : CV Kaaffah Learning Center. 2019.
- Kariani, Ribka dkk. *Pembelajaran Think Talk Write Untuk Meningkatkan Komunikasi Matematik dan Sikap Positif Siswa*. Surabaya : CV Jakad Media Publishing. 2019.

- <https://books.google.co.id/books?id=VH1OEAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=Model+pembelajaran+Think+talk+write&hl=id> di akses pada tanggal 27 Desember 2021
- Khuluqo, Ihsana El. *Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar. 2017.
- Laporan Hasil Ujian Nasional SMP/MTs. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2019. <https://hasilun.puspendik.kemdikbud.go.id/>
- Lismaya, Lilis. *Berpikir Kritis Dan PBL (Problem Based Learning)*. Surabaya : Media Sahabat Cendekia. 2019.
- Masrukrin. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Kudus: Media Ilmu Pers & Mibarda Publishing. 2015.
- Ni'mah, Rizka Faidatun. "Model Pembelajaran Langsung untuk Meningkatkan Kreativitas Pengambilan Keputusan Siswa Sekolah Dasar". *JPGSD* Vol. 02 No. 01. 2013.
<https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://media.neliti.com/media/publications/251309-model-pembelajaran-langsung-untuk-mening6fd26d46.pdf&ved=>
- Ode, Sartika Wa. *Pengkomparasian Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing dengan Model Pembelajaran Langsung pada Hasil Belajar Fisika Siswa di SMA Negeri 11 Kendari*. Skripsi Institut Agama Islam Negeri Kendari. 2020.
<http://digilib.iainkendari.ac.id/2842/>
- Priyono. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Surabaya: Zifatama Publishing. 2016.
- Riswanti, Purwi. "Efektivitas Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas X IPS SMA N 1 Karangreja Kabupaten Purbalingga Tahun Ajaran 2019/2020". Skripsi Universitas Negeri Semarang. 2020.
- Rusmaini. *Ilmu Pendidikan*. Yogyakarta : Pustaka Felicha. 2013.
- Salim dan Haidir. *Penelitian Pendidikan Metode Pendekatan dan Jenis*, ed. Ihsan Satrya Azhar. Jakarta :Kencana 2019.
<https://books.google.co.id/books?id=2fq1DwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=Jenis+penelitian+eksperimen&hl=id> diakses pada tanggal 31 Desember 2021
- Shadiq, Fadjar. *Pembelajaran Matematika: Cara Meningkatkan Kemampuan Berfikir Siswa*. Yogyakarta: Gaha Ilmu. 2014.
- Sinar. *Metode Active Learning : Upaya Peningkatan Keaktifan dan Hasil Belajar Siswa*. Yogyakarta: DEEPUBLISH. 2018.
<https://books.google.co.id/books?id=C0BVDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=hasil+belajar+siswa &hl=id> di akses pada tanggal 29 Desember 2021

- Subekti, Yuliana dan Aaiswan. “*Pembelajaran Fisika Dengan Metode Eksperimen Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kognitif Dan Keterampilan Proses Sains*”. *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA* 2. No. 2.2016. <http://journal.uny.ac.id/index.php/jipi>
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabet, 2016.
- Djamarah, Syaiful Bahri dan Aswan Zain. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta : Rineka Cipta. 2013.
- Wahyuni, Fina Tri. *Strategi Pembelajaran Matematika*. Tadris Matematika Fakultas Tarbiyah IAIN Kudus. 2019.

