

DAFTAR RUJUKAN

- Abadi, Sartiti & Ningsi Arman. 2022. Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terhadap Penguasaan Konsep Dan Sikap Ilmia Siswa Ditinjau Dari Minat Belajar Siswa. *Jurnal Jbes: Journal Of Biology Education And Science* Vol.2 No.2
- Abidin.2011. *Penelitian Pendidikan*. Bandung, Remaja Roskadarya,
- Ahmadi. 2009. *Psikologi Umum*. Jakarta: Rieka Cipta.
- Amruhu Yusra. 2019. *Efektivitas Model Pembelajaran Problem Based Learning (Pbl) Berbasis Science, Technology, Engineering, Mathematics (Stem) Pada Materi Cahaya Dan Alat Optik Terhadap Hasil Belajar Siswa SMP Kelas VIII*. Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang
- Annisaa'ul, Siti.2020. Kariimah,*Pengaruh Model Pembelajaran Concept Attainment Terhadap Aktivitas Dan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Biologi Materi Sistem Peredaran Darah Kelas Viii Di Mtsn 1 Tulungagung*. Skripsi IAIN Tulungagung
- Arini,Dkk. 2013. Visualisasi 3 Dimensi Sistem Peredaran Darah Manusia Menggunakan Teknik Low Poly Dan Particle System (Study Kasus : Sdn Bintaro 01 Pagi). Vol 6 No.2
- Azwar, Saifuddin, 2013. Sikap Manusia, Teori Dan Pengukurannya Edisi 2, Jakarta: Pustaka Belajar,
- Choiriah, Lia. 2019.*Efektivitas Pembelajaran Stem (Science Technology Engineering And Mathematics) Terhadap Sikap Ilmiah Dan Pemahaman Konsep Siswa*. Skripsi Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Daryanto, 2010. *Belajar dan Mengajar*, Bandung; CV Yrama Widya,
- Dewi, Safa Anindiya Pratista Putri Candra,dkk. 2019. Peningkatan Sikap Ilmiah Siswa Melalui Guided Inquiry Berbantuan Media Papan Putar Pada Tema Pahlawanku Kelas Iv. *Jurnal Prakarsa Paedagogia* Vol. 2 No. 2

- Erland dan Doni Sirait. 2016 Pengaruh Minat Belajar Terhadap Prestasi Belajar Matematika. *Jurnal Formatif* 6(1)
- Fatwa Patimah Nursa'adah & Novrita Mulya Rosa. Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Kimia Ditinjau Dari Adversity Quotient, Sikap Ilmiah Dan Minat Belajar. *Jurnal Formatif* Vol.6 No.3.
- Ghozali, Imam. 2017. Pendekatan Scientific Learning Dalam Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa. *Jurnal Pedagogik*, Vol. 04 No. 01
- Hardani, dkk.2020. *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* . (Yogyakarta: Pustaka Ilmu Group)
- Kemendikbud,2017. *BSE IPA Kelas VIII SMP/MTs Semester I*, Jakarta: Kemendikbud
- Khoiriyah, Sheni Umi. 2020. Pada Penelitiannya Yang Berjudul "*Penerapan Pendekatan Saintifik Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Belajar Peserta Didik Pada Mata Pelajaran Ipa Di Min 1 Tulungagung*". Skripsi Iain Tulungagung
- Laka, Beatus Mendelson ,dkk. 2020 *Role Of Parents In Improving Geography Learning Motivation In Immanuel Agung Samofa High School*. *Jurnal Inovasi penelitian*. Vol.1.No.2.
- Mahmudi.2018 penelitian Tindakan Kelas dan Inovasi Pembelajaran Pendidikan Agama,Yogyakarta: Media Akademi
- Mega Selvira Paut. Penerapan Pendekatan Saintifik Pada Siswa Kelas Iv Di Sd Pujokusuman 1 Yogyakarta. *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar* Edisi 6
- Misbahudin dan Iqbal Hasan, *Analisis Data Penelitian Dengan Statistik*, (Jakarta:Bumi Aksara).
- Moloeng, Lexy J, 2013. *Metodologi Penelitian Kualitatif Edisi Revisi*, Bandung : Remaja Rosda karya,
- Nana Sudjana, 2009 *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya,

- Nur Esti Meilia. 2021. *Panduan pembelajaran dan Latihan ilmu pengetahuan alam untuk SMP/MTs semester 1 (kurikulum 2013 edisi revisi)*. Graha printara Selaras:Sukoharjo.
- Nurhasanah, Siti dan A. Soband.2016. Minat Belajar Sebagai Determinan Hasil Belajar Siswa (Learning Interest As Determinant Student Learning Outcomes). *Jurnal Pendidikan Manajemen Perkantoran* Vol. 1 No. 1
- Nurkholis. 2013. Pendidikan Dalam Upaya Memajukan Teknologi. *Jurnal Kependidikan*, Vol. 1 No. 1
- P, Andi Achru. 2019. *Pengembangan Minat Belajar Dalam Pembelajaran. Jurnal Idaarah*, Vol. III, No. 2.
- Permadani, Karunia Galih,dkk. 2012 Pengembangan Electric Torso Pada Pembelajaran Sistem Peredaran Darah Untuk Smp. *Usej 1 (2) Unnes Science Education Journal*.
- Prihatini, Effiyati 2017. Pengaruh Metode Pembelajaran Dan Minat Belajar Terhadap Hasil Belajar Ipa . *Jurnal Formatif* Vol.7 No.2.
- Rahmadi.2011. *Pengantar Metodologi Penelitian*. (Banjarmasin: Antasari Press).
- Raihan Fannesa. Efektivitas Pendekatan Pembelajaran Sainifik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ipa Di Kelas Iv Min 13 Aceh Besar. Skripsi Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Ramayulis,2001. *Metodologi Pengajaran AgamaIslam*,Jakarta: Kalam Mulia,
- Rizkia, Anisa,dkk. 2022. “*Meta-Analisis Sikap Ilmiah Siswa SMP pada Mata Pelajaran IPA dengan Pendekatan Sainifik*”. *Prosding SNPS*
- Sa’adah,Sumiyati.2018. *Sistem Peredaran Darah Manusia*. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Uin Sunan Gunung Djati Bandung.
- Setyaningrum, Yanur dan Husamah. 2011. *Optimalisasi Penerapan Pendidikan Karakter Di Sekolah Menengah Berbasis Keterampilan Proses: Sebuah*

- Perspektif Guru Ipa-Biologi*. Jurnal Penelitian Dan Pemikiran Pendidikan, Volume 1, Nomor 1.
- Siregar, Syofian.2014. *Statistik Parametrik Untuk Kuantitatif*, Jakarta: PT Bumi Aksara
- Slameto, *Belajar dan Yang Faktor-Faktor Mempengaruhinya*,(Jakarta: PT Rineka Cipta, 1995),
- Sugiono, 2016. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta
- Suharsimi Arikunto. 2014. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suja, I Wayan. 2019. Pendekatan Saintifik dalam Pembelajaran. Seminar Doktor Berbagi dengan tema: “Pendekatan Saintifik dalam Pembelajaran Abad XXI. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Surya Adi Pradana Dan Nur Ngazizah.2021. Penggunaan Model Stem Dalam Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Dan Literasi Sains Siswa.Purrworejo. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Dasar .
- Syardiansah.2016. *Hubungan Motivasi Belajar dan Minat Belajar Terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa Mata Kuliah Pengantar Manajemen (Studi Kasus Mahasiswa Tingkat I Ekm A Semester I)*. Jurnal Manajemen Dan Keuangan, Vol.5, No.1,
- Syarifah Widya Ulfa. *Mentradisikan Sikap Ilmiah Dalam Pembelajaran Biologi*. Jurnal Biolokus.: Uin Sumatera Utara Vol. 1. No. 1. 2018.
- Ulva, Varicha,dkk. 2017. Mengembangkan Sikap Ilmiah Siswa Smp Melalui Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Pada Materi Ekosistem. Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan Volume: 2 Nomor: 5
- Wijaya, Etistika Yun, dkk. .2016. Ransformasi Pendidikan Abad 21 Sebagai Tuntutan Pengembangan Sumber Daya Manusia Di Era Global. Prosiding

Seminar Nasional Pendidikan Matematika. Universitas Kanjuruhan Malang. Volume 1:2016.

Winarsunu, Tulus. 2006. *Statistik dalam Penelitian Psikologi dan Pendidikan*. Malang : UMM Press.

Wiyanto.2017. Pendekatan Saintifik Pada Perkuliahan Dengan Sistem E-Learning. *Jurnal Integralistik* No.2/Th. Xxviii.

Yuberti dan Antomi Saregar, Pengantar Metodologi Penelitian Matematika Dan Sains (LAMPUNG: anugrah utama rahaja).