

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Tanzeh. 2011. *Metodologi Penelitian Praktis*. Yogyakarta: Teras.
- A.M, Sardiman.2007.*Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Aunurrahman.2012. "*Belajar dan Pembelajaran*", Bandung: Alfabeta
- Baharudin dan Esa Nur Wahyuni, "*Teori Belajar dan Pembelajaran*", Yogyakarta : Ar-Ruzz Media
- Bimo, Walgito. 2010. *Pengantar Psikologi Umum*. Yogyakarta: C.V Andi.
- Dafid Slamet Setiana.2018. "*Pengaruh Metode CTL Dan Open-Ended Terhadap Minat Belajar Matematika Dengan Memperhatikan Gaya Belajar,*" dalam jurnal pendidikan Surya Edukasi (JPSE) 3, No. 1.
- Dwi Priyatno. 2008. *Mandiri Belajar SPSS (Untuk Analisi dan Uji Statistik)*. Yogyakarta :MediaKom.
- Fitria Wulandari.2021."*Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Minat dan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Gelombang Bunyi di MA Darul Ulum Palangkaraya,*" dalam *Jurnal Pendidikan Fisika 2*, no.1
- Imam Ghozali.2012. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS* (Yogyakarta:Universitas Diponegoro.
- Ina Magdalena. 2021. "*Analisis Penggunaan Teknik Pre-test dan Post-test pada Mata Pelajaran Matematika Dalam Keberhasilan Evaluasi Pembelajaran Di SDN Bojong 04,*" dalam *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial 3*, no 2.

Indah Cahya Purnamasari.2017. "*Pengaruh Model Discovery Learning Melalui Pendekatan Saintifik Terhadap Hasil Belajar Dan Minat Belajar Fisika Siswa Pada Konsep Fluida Statis Di SMAN 8 Rejang Lebong*,"dalam *Jurnal Pembelajaran Fisika* 1, no.1

I Komang Sukendra. 2020. *Instrumen Penelitian*. Bali: Mahameru Press.

I Made Putrayasa. 2014. "*Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Dan Minat Belajar Terhadap Hasil Belajar IPA Siswa*", *Jurnal Pendidikan* vol. 2, no.1.

Jamil Suprihatiningrum.2013."*Strategi Pembelajaran*" (Jogjakarta: Ar-Ruzz Media)

Joyce, bruce and Weil, Marsha, *Models of Teaching (Second Edition)*, Englewood Cliff, New Jersey, Prentice-Hall, Inc, 1980

Karunia Eka Lestari dan Mokhammad Ridwan Yudhanegara,. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika* (Bandung : PT Refika Aditama.

Lus Viana Dewi. 2019."*Pengaruh Aktivitas Belajar Terhadap Hasil Belajar Siswa Menggunakan Model Pembelajaran Discovery Learning Dengan Metode Scaffolding*,"dalam *Jurnal Pendidikan Matematika dan IPA* 10, no.2.

Jamil Suprihatiningru. 2013. *Strategi Pembelajaran*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.

Joyce, bruce and Weil, Marsh. 1980. *Models of Teaching (Second Edition)*, Englewood Cliff, New Jersey, Prentice-Hal

Khosim, Noer.2017."*Model-Model Pembelajaran*",Surya Media Publishing.

Mubarok, Sulistyoyo. 2014. "*Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning terhadap Hasil Belajar Sisa Kelas X TAV pada Standar Kompetensi*

- Melakukan Instalansi Sound System di SMK Negeri 2 Surabaya*". Jurnal Pendidikan teknik Elektro.
- Mulyono Abdurrahman. 1999. Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar
Jakarta: Rineka
Cipta.
- Muhammad Uzer Usman. 2000. Menjadi Guru Profesional (Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mundilarto. 2002. *"Kapita Selekta Pendidikan Fisika"*. Yogyakarta : Jurusan Pendidikan Fisika FMIPA UNY.
- M. Hosnan. 2016. Pendekatan Sainifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21; Kunci Sukses Implementasi Kurikulum 2013. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Nur Indriantoro dan Bambang Supomo. 1999. *Metodologi Penelitian dan Bisnis*. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- Redja Mudyahardjo .2011. *"Pengantar Pendidikan Sebuah Studi Awal tentang Dasar-Dasar pendidikan pada Umumnya"*. Raja Garfindo persada Jakarta.
- Rizka Hartami Putri, dkk. 2017. " Pengaruh Model Discovery Learning Terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Fisika Siswa MAN Bondowoso," dalam *Jurnal Pendidikan* 6, no.2.
- Rozikin, MK, Lesmono, AD. B. 2018. *Pengaruh model Pembelajaran Berbasis Proyek (Project Based Learning) Terhadap Minat Belajar dan Ketrampilan Proses Siswa-siswa Pada Pembelajaran Fisika di SMAN Balung*.

- Saifudin Azwar. 2011. *Reliabilitas dan Validitas*, (Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sandu Siyoto dan M. Ali Sodik. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: LiterasiMedia Publishing.
- Septian Wahyu Tumurun. 2016. *Model Pembelajaran Discovery Learning*. Jurnal PenaIlmiah: Vol. 1, No. 1
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Shiphy A. Octavia. 2022. *Model-model Pembelajaran*, Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Sriyanti, L. 2013. "*Psikologi Belajar*". Yogyakarta: Ombak.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kualitatif Kuantitatif dan R & D* Bandung: Alfabeta.
- Supriadi. 2018. "*Pengaruh Media Pembelajaran Minat Belajar Terhadap Hasil Belajar Fisika*". Jurnal formatif 2.
- Suryono dan Hariyanto. 2014. "*Belajar dan Pengajaran: Teori dan Konsep Dasar*", Bandung : PT Remaja Rosdakary.
- Taub, R., Armoni, M., Bagno, E., & Ben-Ari, M. M, The effect of computer science on physics learning in a computational science environment. *Computers & Education*, 87, 10-23.
DOI:<http://dx.doi.org/10.1016/j.compedu.2015.03.013>
- Trianto. 2010. "*Model Pembelajaran Terpadu, Konsep, Strategi dan Implementasinya dalam KTSP*". Jakarta: Bumi Aksara
- Puwanto. 2013. "*Evaluasi Hasil belajar*", Yogyakarta : Pustaka Belajar.
- Widiyaadnyana, I.W. 2016. *Pengaruh Model Discovery Learning Terhadap*

Pemahaman Konsep IPA dan Sikap Ilmiah Siswa SMP. e-Journal
Program Pascasarjana. Universitas Pendidikan Ganesha.