

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Irnin. (2018). *Upaya Meningkatkan Motivasi Belajar dan Pemahaman Konsep IPA Peserta Didik dengan Model Pembelajaran Discovery Learning*. *Jurnal Riset dan Kajian Pendidikan Fisika*, 1(1), 7.
- Anas, Sudijono. (2011). *Pengantar Statistik Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafinda Persada.
- Apriliyani, Dini. (2018). *Pengaruh Penggunaan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Audio Visual pada Metode Pembelajaran Demonstrasi terhadap Minat Baca dan Peningkatan Hasil Belajar pada Siswa Kelas XI SMA Negeri 1 Sewon*. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 1(2), 18.
- Arifin, Zainal. (2019). *Evaluasi Pembelajaran: Prinsip, Teknik, Prosedur*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Budiana, dkk. (2017). *Bahasa Indonesia Akademik: Pengembangan Kepribadian Berbasis Pendidikan Karakter*. Malang: UB Press.
- Cholid, Nur. (2013). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Danial, Muhammad. (2019). *Pengaruh Model Pembelajaran dan Motivasi Belajar terhadap Pemahaman Konsep dan Kemampuan Berpikir Kritis Peserta Didik*. *Jurnal Pendidikan Kimia*. 1(1), 3.
- Derlina. (2019). *Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Persamaan Gelombang*. *Jurnal Inpafi*. 3(2), 5.
- Dimiyati. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Djaali. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Eko Sudarmanto, dkk. (2021). *Desain Penelitian Bisnis: Pendekatan Kuantitatif*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Gardis, Hilde. 2021. "Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Berbantuan Media Geogebra terhadap Minat dan Hasil Belajar Siswa pada Materi Persamaan Lingkaran Kelas XI di SMA Negeri Rejotangan Tulungagung". Skripsi. FTIK, Tadris Matematika, Universitas Islam Negeri Sayyid Ali Rahmatullah, Tulungagung.
- Ghozali, Imam. (2012). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS*. Yogyakarta: Universitas Diponegoro.

- Hamidah, Ulfia. 2021 “Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning terhadap Minat dan Hasil Belajar Siswa pada Materi Getaran dan Gelombang Kelas VIII di MTs Darul Hikmah”. Skripsi. FTIK, Tadris Fisika, Universitas Islam Negeri Sayyid Ali Rahmatullah, Tulungagung.
- Hamzah, Uno. (2012). *Teori Motivasi dan Pengukurannya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hermawan, Budi. (2018). *Peningkatan Aktivitas dan Hasil Belajar dengan Metode Discovery Learning pada Mata Pelajaran Tune Up Motor Bensin Siswa Kelas XI di SMK Insan Cendekia Turi Sleman Tahun Ajaran 2017/2018*. *Jurnal Taman Vokasi*, 1(1), 5.
- Hosnan. (2014). *Pendekatan Saintifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Iqbal, Muhammad. (2019). *Secuil Esensi: Berpikir Kreatif dan Motivasi Belajar Siswa*. Bandung: PT. Panca Terra Firma.
- Mahulae, Parno. (2018). *Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Hukum Newton Kelas X SMA ST. Thomas 3 Medan T.P. 2014/2015*, 5(1), 8.
- Meiriza, Ulfa. (2020). “Pengaruh Model Discovery Learning Berbantuan Alat Peraga Sederhana terhadap Hasil Belajar Siswa di SMPN Merangin”. Skripsi. FMIPA, Universitas Islam Negeri Sulthan Thaha Saifudin, Jambi.
- Memes. (2013). *Penilaian Hasil Belajar*. Jakarta: Pusat Antara Universitas Pengembangan Aktivitas Instruksional Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Misbahuddin. (2014). *Analisis Data Penelitian dengan Statistik*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Muslim, Imam. (2004). *Shohih Muslim*. (H.A. Rozak & H. Rois Latief, Terjemahan). Jakarta: Pustaka al-Husna.
- Nata, Abuddin. (2014). *Perspektif Islam tentang Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Nurhaliza, Putri. (2019). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning berbantuan LKS pada materi gaya dan hukum Newton terhadap kompetensi fisika siswa kelas X MAN 1 Kerinci*. *Jurnal Pendidikan*, 12(4), 14.
- Rosarina, Sujana. (2018). *Penerapan Model Discovery Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Materi Persamaan Gelombang*. *Jurnal Pena Ilmiah*, 2(1), 7.

- Santoso, Singgih. (2010). *Mahir Statistik Multivariat dengan SPSS*. Jakarta: PT. Elex.
- Sifa'i, Muhammad. 2018. "Pengaruh Model Pembelajaran *Discovery Learning* terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Peserta Didik". Skripsi. FTIK, Pendidikan Matematika, Universitas Islam Negeri Raden Intan, Lampung.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penulisan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suprijono, Agus. (2015). *Discovery Learning*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Syah, Muhibbin. (2019). *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung: Rosdakarya.
- Siregar, Syofian. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif: Dilengkapi dengan Perbandingan Perhitungan Manual dan SPSS*. Jakarta: Kencana.
- Tri, Farida. (2019). "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Mobile Learning untuk Meningkatkan Motivasi Belajar dan Hasil Belajar Kognitif pada Pembelajaran Fisika SMA". Skripsi. FMIPA, Pendidikan Fisika, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Winarsunu, Tulus. (2017). *Statistik dalam Penelitian Psikologi dan Pendidikan*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Yuni, S. & Erniwati. (2020). *Analisis Pemahaman Konsep Fisika Peserta Didik dengan Instrumen Four-Tier Diagnostict Test*. *Jurnal Pendidikan*, 1(1). 6.
- Yusuf , Muhammad. (2018). *Analisis Data Penelitian Teori dan Aplikasi dalam Bidang Perikanan*. Bogor: IPB Press.