

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2016. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi Kedua*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Azhari. 2015. *Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa Kelas XI - IPA1 Pada Materi Sistem Pernapasan Di SMA Negeri Unggul Sigli Implementation Of Discovery Learning Model Towards Students Learning Outcome Of XI - IPA1 Students On The Respiratory System Materials At Sigli Unggul High School*. Jurnal Biologi Edukasi. Vol.7. No. 1.
- Daryanto. 2010. *Belajar dan Mengajar*. Bandung: CV. Yrama Widya.
- Dewi, N. S, Jampel dan Sudarma. *Pengaruh Model Discovery Learning Terhadap Motivasi Belajar IPA Siswa Kelas IV Gugus I Kecamatan Jembrana*. Jurnal PGSD Universitas Pendidikan Ganesha. Vol.3. No.1.
- Dian, M dan Kesuma, H.2013. *Peningkatan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa SMP Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Teams Achievement Division Dengan Metode Eksperimen*. Jurnal Pendidikan Fisika. Vol 2. No.2.
- Dimiyati dan Mudjiono.2013. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dyan, A. 2015. *Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Kalor Di Kelas X Semester II SMA Negeri 2 Binjai T.P 2014/2015*, skripsi, Medan: FMIPA.
- Farah, Y dan Tanjung, R. 2015 *Pengaruh Model Discovery learning Berbasis Pendekatan Sainifik Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X Pada Materi Listrik Dinamis SMA Negeri 14 Medan T.P. 2014/2015*. Jurnal Inpafi. Vol.3. No.4.
- Giancoli, C.D.2001. *FISIKA Edisi Kelima Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Ginting, E dan Rahmatsyah. 2016. *Pengaruh Model Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar Di SMP Negeri 1 Siantar Narumonda*. Jurnal Inpafi Vol. 4. No. 1.
- Hamalik, O. 2013. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Harahap, R dan Sihombing, E. 2015. *Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Listrik Dinamis Di SMA Negeri 11 Medan*. Jurnal Inpafi. Vol. 3. No.4.
- Hosnan. 2014. *Pendekatan Sainifik dan Kontesktual Dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- In'am, A dan Hajari, S. *Learning Geometry Through Discovery - Learning Using A Scientific Approach*. International Journal of Instruction. Vol. 10. No.1.
- Isnaini, M, dkk. 2016. *Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Torso Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Sistem Pencernaan Pada Manusia Di SMP Negeri 19 Palembang*. Jurnal Biota. Vol. 2. No. 1.
- Kadri, M dan Rahmawati, M.2015. *Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Suhu dan Kalor*. Jurnal Ikatan Alumni Fisika Universitas Negeri Medan, Vol.1. No.1.

- Komyadi dan Derlina. 2015. *Penerapan Media Simulasi PhET Untuk Meningkatkan Aktivitas Siswa Pada Fase Pengumpulan Data Percobaan dan Mengolah Serta Merumuskan Suatu Penjelasan Dalam Model Pembelajaran Inquiry Training Di SMA Negeri 5 Takengon*. Jurnal Pendidikan Fisika. Vol. 4. No. 1.
- Martaida,T, Bukit,N dan Ginting,M.E. .2017. *The Effect of Discovery Learning Model on Student's Critical Thinking and Cognitive Ability in Junior High School*. IOSR Journal of Research & Method in Education (IOSR-JRME). Volume 7, Issue 6.
- Megawanti, P. *Meretas Permasalahan Pendidikan di Indonesia*. Jurnal Formatif volume 2 No. 3.
- Nurdin. 2015. *Hubungan Motivasi Belajar Terhadap Prestasi Belajar Pendidikan Kewarganegaraan*. Jurnal Ilmiah Kependidikan Vol. II No. 2.
- Prayudi, L, dkk. 2017. *Pengaruh Penggunaan Media Audiovisual Dengan Pendekatan Metakognitif Berbasis Masalah Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas Xi Ipa Di SMA N 1 Gerung Tahun Pelajaran 2016/2017*. Jurnal Pendidikan Fisika Dan Teknologi. Vol.3. No. 1.
- Purwanto. 2011. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta : Pustaka Belajar.
- Putri,R.H, Lesmono,A.D dan Aristya, P.D. 2017. *Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Motivasi Belajar dan Hasil Belajar Fisika Siswa MAN Bondowoso*. Jurnal Pembelajaran Fisika. Vol, 6. No.2.
- Rufaida, A.S dan Sarwanto. 2016. *FISIKA Peminatan Matematika dan Ilmu-Ilmu Pengetahuan Alam Untuk SMA/MA Kelas X*. Surakarta: CV Mediatama.
- Rusman. 2011. *Model-model Pembelajaran :Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Depok, : PT. Rajagrafindo Persada.
- Salwan dan Rahmatan, H. 2017 . *Pengaruh LKPD Berbasis Discovery Learning Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa*. Jurnal Pendidikan Sains Indonesia. Vol. 05. No.02.
- Sani, R.A. 2013. *Inovasi Pembelajaran*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Sanjaya, W. 2011. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta:Kencana.
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sudjana, N. 2010. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Tanjung, R. 2013. *Evaluasi Hasil Belajar Fisika*. Medan: Unimed Press.
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Prenada Media Grup.
- Vibrianda, A. 2015. *Penggunaan Model Discovery Learning Pada Materi Suhu dan Kalor Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik Kelas X Semester Genap SMK Istiqlal Deli Tua T.P 2014/2015*, skripsi, Medan: FMIPA.