

DAFTAR PUSTAKA

- Arends, R. I., (2013), *Belajar Untuk Mengajar*, Salemba Humanika, Jakarta
- Arikunto, S., (2006), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta
- Arikunto, S., (2013), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta
- Ariyani, R, D, Indrawati, dan Mahardika, I, K., (2017), Model Pembelajaran *Guided Discovery (GD)* Disertai Media Audiovisual Dalam Pembelajaran IPA(Fisika) Di SMP, *Jurnal Pembelajaran Fisika*, **6(4)**, 397- 403
- Arsyad, A., (2007), *Media Pembelajaran*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Budiningsih,C, A., (2005), *Belajar dan Pembelajaran*, PT Asdi Mahasatya, Jakarta
- Dimiyati, Mudjiono, (2002), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta
- Ezquerro, A, Manso, J, Burgos, E, dan Hallabrin, C., (2014). Creation of Audiovisual Presentations As a Tool To Develop Key Competences InSecondary-School Students. A case Study In Science Class. *International Journal Of Education and Development Using Information and Communication Technology (IJEDICT)*, **10(1)**, 155-170
- Gillani, B, B., (2010) Inquiry-Based Training Model and The Design of E-Learning Environments, *Informing Science Institute Journal*, **7** : 1-9
- Hani, F, W., Indrawati dan Subiki., (2016), Pengaruh Model Pembelajaran *Inquiry Training* Disertai Media Audivisual terhadap Hasil Belajar dan Retensi Hasil Belajar Siswa pada Pembelajaran IPA (Fisika) di MTS, *Jurnal Pembelajaran Fisika*, **4 (4)**, 315-320
- Hidayat, M, I dan Harahap, Mara, Bangun., (2015), Efek Model Pembelajaran *Inquiry Training* Berbasis Multimedia Lectora Dan Kemampuan Berpikir Formal Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa, *Jurnal Pendidikan Fisika*, **4 (1)**, 25-32
- Istarani, (2012), *58 Model Pembelajaran Inovatif*. Media Persada, Medan
- Jihad, A, Abdul, H, (2013), *Evaluasi Pembelajaran*, Multi Presindo, Bantul
- Joyce, Bruce, dkk, (2011), *Models of Teachng (Model-Model Pengajaran)* edisi 8,Pustaka Belajar, Celeban Timur
- Joyce, B & Weil, M., (2003), *Models of Teaching*, Prentice-Hall of India Private Limited, New Delhi

- Kanginan, M, (2004), *Fisika SMA Jilid IB*, Erlangga, Jakarta
- Lumbangaol, K.D., Sirait,M., (2014), Pengaruh Model Pembelajaran *Inquiry Training* Berbantuan Media Powerpoint terhadap Hasil Belajar Siswa, *Jurnal Inpafi*, **2** (2)
- Nababan, D, E., Sirait, M., (2016), Pengaruh Model Pembelajaran *Inquiry Training* Berbantuan Media *Phet* terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Fluida Statis Kelas X Semester II SMA Negeri 1 Raya, *Jurnal Ikatan Alumni Fisika Universitas Negeri Medan*, **2** (3), 2461-1247
- Pandey, A., (2011), Effectiveness of Inquiry Training Model over Conventional Teaching Method on Academic Achievement of Science Students in India, *Journal of Innovative Research in Education*, **1** : 7-20
- Prastiawan, R, H, dan Buditjahjanto, A., (2015), Pengaruh Penggunaan Media Audiovisual Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X Pada Mata Pelajaran Teknik Elektronika Di SMK Negeri 2 Surabaya, *Jurnal Pendidikan Teknik Dan Elektro*, **4**(3), 1017-1023
- Purwanto., (2008), *Evaluasi Hasil Belajar*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Purwanto, Mawaddah, U, A., (2015), Pengaruh Model Pembelajaran Fisika Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa, *Jurnal Ikatan Alumni Fisika Universitas Negeri Medan*, **1** (1), 2461-1247
- Sadiman., (2014), *Media Pendidikan*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Sanjaya, W., (2011), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standard Proses Pendidikan*, Prenada Media, Jakarta
- Sani, dkk., (2018), Pengaruh Model Pembelajaran *Inquiry Training* Berbantu Media pembelajaran *Audiovisual* Fisika Terhadap Hasil Belajar Fisika, *Jurnal Ikatan Alumni Fisika Universitas Negeri Medan*, **4**(2), 2461-1247
- Siddiqui, H, M., (2013), Inquiry Training Model Of Teaching: A Search Of Learning, *International Journal Of Scientific Research*, **2** (3), 2277-8179
- Sipapaga, S, D., Wahyuni, I., (2015), Pengaruh Model Pembelajaran *Inquiry Training* terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Pokok Listrik Dinamis, *Jurnal Ikatan Alumni Fisika Universitas Negeri Medan*, **1** (1), 2461-1247
- Slameto., (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi*, Rineka cipta, Jakarta
- Sardiman, (2011), *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta

Sudjana., (2005), *Metoda Statistika*, PT Tarsito Bandung, Bandung

Sugiyono., (2016), *Statistika untuk Penelitian*, Alfabeta, Bandung

Sutikno, M. S., (2013), *Belajar dan Pembelajaran Upaya Kreatif dalam Mewujudkan Pembelajaran Yang Berhasil*, Holistica, Lombok.

Trianto., (2009), *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*, Prestasi Pustaka, Jakarta

Trianto., (2013), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, Konsep Landasan dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Kencana Predana Media Group, Jakarta

