

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, L.W Dan Karthwol, D.R., (2010), *Landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran Dan Asesment*, Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Anies, Emilia, Subiki Dan Prihandono, Trapsilo., (2017), *Pengelolaan Laboratorium Fisika Dasar Dalam Menunjang Kinerja Dan Kepuasan Pengguna Laboratorium Fisika Fkip Universitas Jember., Jurnal Pembelajaran Fisika*, Vol 6, No 1
- Arends, R., (2013), *Belajar Untuk Mengajar Learning To Teach Edisi Ke 9*, Salmeba Human, Jakarta
- Arikunto., (2013), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta
- Hamalik, O., (2010), *Proses Belajar Mengajar*, Bumi Aksara, Bandung
- Hardi K, Edi, Abdurrahman Dan N Yeneg, I Dewa Putu (2017), *Analisis Hasil Belajar Fisika Siswa Berdasarkan Kemampuan Berpikir Konkret Dan Formal SMA*,
- Hayati, Suci Nujul, Hikmmawati dan Wahyudi., (2017), *Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri dengan Media Simulasi Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas X MIA SMAN 1 Lingsar Lombok Barat Tahun Pelajaran 2016/2017*, *Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi*, Vol III No 1
- Istarani., (2016), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan
- Istarani, Dan Intan Pulungan., (2015), *Ensiklopedia Pendidikan*, Media Persada, Medan
- Joyce, B, Weil, M & Calhoun, E., (2016), *Model Of Teaching Eight Edition*, Pustaka Belajar, Yogyakarta
- Kadri, Muhammad, Dan Meika Rahmawati., (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 Hal 29 – 33
- Kanginan, Marthen.,(2013). *Fisika Untuk SMA/MA Kelas X*, Erlangga, Cimahi
- Ngalimun., (2016), *Strategi Dan Model Pembelajaran*, Aswaja Pressindo, Yogyakarta
- Pardede, Dahlia Megawati, Sondang R. Manurung.,(2016), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Dan Motivasi Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa*, *Jurnal Pendidikan Fisika*, Vol 5, Hal 1-6
- Purwanto., (2017), *Evaluasi Hasil Belajar*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Rugayyah., (2017), *Penerapan Model Pembelajaran Inquiry Dalam Mencapai Hasil Belajar Fisika Pada Siswa Kelas X SMK Handayani Sungguminasa Kabupaten Gowa*, *Jurnal Pendidikan Fisika Fkip Universitas Muhammadiyah Makasar*
- Sanjaya, W., (2011), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana, Jakarta
- Sardiman., (2011), *Interaksi Dan Motivasi Belajar Mengajar*, Rajawali Pers, Jakarta
- Simatupang, Sehat, Dan Tiarmaida., (2015), *Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Listrik Dinamis*

- Di Kelas X Semester II SMA Negeri 8 Medan T.P. 2013/2014, Jurnal Ikatan Alumni Fisika Universitas Negeri Medan, Vol. 1 No. 1 Hal 34 – 41*
- Siti., (2015), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Berbantuan Mind Map Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Suhu Dan Kalor Di Kelas X Semester II SMA Negeri 1 Besitang T.A 2014/2015, Skripsi Program Studi Pendidikan, Fmipa Unimed, Medan*
- Siti, Magvira., (2016), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Terhadap Hasil Belajar Fisika Kelas VII Siswa SMP Negeri 32 Makasar, Skripsi UIN Alauddin Makasar*
- Sirait, Makmur, Dan Silaen Emodia (2016)., *Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Suhu Dan Kalor Dikelas X Semester II SMA Negeri 1 Silima Punggapungga, Jurnal Ikatan Alumni Fisika Universitas Negeri Medan, Vol 2, No 2*
- Sirait, Ratni., (2012), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Usaha Dan Energi Kelas VIII MTS N 3 Medan, Jurnal Pendidikan Fisika, Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan, Vol. 1 No. 1 Hal 21 – 26*
- Slameto., (2003), *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya, Rineka Cipta, Jakarta*
- Sudijono, A., (1994), *Pengantar Evaluasi Pendidikan, Rajawali Pers, Jakarta*
- Sudjana., (2009), *Metoda Statistika, Tarsito, Bandung*
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Mengajar, Pt. Rosdakarya, Bandung*
- Sugiono., (2010), *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R And D, Alfabeta, Bandung*
- Trianto., (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif, Kencana, Jakarta*
- Udiani, Ni Ketut, Marhaeni, A.A.I.N Dan Arnyana, I,B., (2017), *Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Hasil Belajar Ipa Dengan Mengendalikan Keterampilan Proses Sains Siswa Kelas IV SD No.7 Benoa Kecamatan Kuta Selatan Kabupaten Badung, Program Studi Pendidikan Dasar, Program Pascasarjana Universitas Ganesha Singaraja, Indonesia*
- Yanti, Dian Eka Budi, Subiki, Dan Yushardi., (2016), *Analisis Prasarana Laboratorium Fisika Dan Intensits Kegiatan Praktikum Fisika Dalam Mendukung Pelaksanaan Pembelajaran Fisika SMA Negeri Di Kabupaten Jember, Jurnal Pembelajaran Fisika, Vol. 5 No. 1 Hal. 41 – 46*
- Yusman, Ade (2016), *Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Pada Pokok Bahasan Gerak, Di Sekolah Smk Bakti Idhata Cilandak Jakarta Selatan T.A 2016/2017, Skripsi Program Studi FMIPA Fisika Uin Syarif Hidayatullah Jakarta*