

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, L.W., dan Karthwohl, D.R., (2010), *Landasan untuk Pembelajaran, Pengajaran dan Asesment Revisi Taksonomi Pendidikan Bloom*, Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Arikunto, S., (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto, S., (2012). *Prosedur Penelitian*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Daryanto., (2010), *Belajar dan Mengajar*, Penerbit Yrama Widya, Bandung.
- Dimiyati., dan Mujdiono., (2013), *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Fahruroji, Sani.R.A., (2016). Pagaruh model pembelajarankooperatif tipe *group investigation (GI)* untuk meningkatkan pengetahuan konseptual siswa pada materi pokok Kinematika Gerak Lurus , *Jurnal Ikatan Alumni Fisika UNIMED*, Vol. 1 No. 1 : 34-33.
- Hosnan, M., (2014), *Pendekatan Sainifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*, Penerbit Ghalia Indonesia, Bogor.
- Iswati, D. A dan Dwikoranto. 2015. Penerapan model *Discovery Learning* Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Fluida Statis di SMAN 1 Mojosari. *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika (JIPF)* vol.4(3):83-84
- Kadri , M., dan Rahmawati, M., (2015), Pengaruh Model Pembelajaran *Discovery Learning* Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Suhu dan Kalor, *Jurnal Ikatan Alumni Fisika UNIMED*, Vol. 1 No. 1 : 29-33
- Kanginan,M., (2014), *Fisika untuk SMA/MA Kelas XI*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Masykuri, M., Hadi, K., dan yamtinah, S., (2016) *Pengaruh model pembelajaran Discovery Learning disertai Lembar Kerja Siswa terhadap Prestasi siswa pada materi hidrolisis garam*, *Jurnal pendidikan kimia*, 5 (1), 32-40.
- Megasari, F., Jufrida., Nehru., (2015), *Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning dalam Upaya Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas X MIA 5 SMA Negeri 1 Muaro Jambi*, Skripsi, FKIP, Universitas Jambi, Jambi.
- Purwanto., (2011), *Evaluasi hasil Belajar*, Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta.

- Rizki, M, Cahyani T, Dwi Adan Maridi., (2015). Pengaruh Model Pembelajaran *Discovery Learning* Terhadap Kemampuan Berpikir Logis Siswa . Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika (JIPF) vol.1 No.3: 44- 52
- Rusman., (2010), *Model-Model Pembelajaran*, Penerbit Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sani, R, A., (2012), *Pembelajaran saintifik untuk Implementasi Kurikulum 2013*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Sani, R, A., (2014), *Pengembangan Laboratorium Fisika*, Penerbit Unimed Press, Medan.
- Sani, R A., (2018), *Penelitian Pendidikan*, Penerbit Tsmart, Jakarta.
- Sudjana., (2009), *Metoda Statistika*, Penerbit Tarsito, Bandung.
- Sudjana, N., (2014), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Penerbit PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Sugiyono., (2011), *Statistika Untuk Penelitian*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Trianto., (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Penerbit Kencana Prenada Media, Jakarta.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional. Jakarta: Kemendikbud.