

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2012). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arends. (2008). *Learning to Teach*. Edisi ketujuh. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Azhar, Arsyad. (2011). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo
- Djamarah, S.B., dan Zain, A. (2010). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hasanah, Riski.(2015). Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Fluida Dinamis di Kelas XI Semester II SMA Negeri 1 Kisaran T.A. 2014/2015. *Skripsi*. Medan: FMIPA Unimed
- Indagiarmi, Yosico. (2015). Pengaruh Model Pembelajaran PBL Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas XI Semester II pada Materi Pokok Fluida Dinamik di SMA Swasta Panca Budi Medan T.P. 2014/2015. *Skripsi*. Medan: FMIPA Unimed
- Kanginan, M. (2006). *Fisika SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Airlangga.
- Rusman. (2012). *Model-model Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Sardiman, (2011). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Simone, D. C. (2014). *Problem Based Learning in Teacher Education: Trajectories of Change. Jurnal*. Canada: Ottawa University of Education.
- Slameto, (2013). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudjana, (2005). *Metode Statistik*. Bandung: Penerbit Tarsito.
- Trianto, (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana.
- Wardhani, K., dkk. (2012). Pembelajaran Fisika dengan Model Problem Based Learning Menggunakan Multimedia dan Modul ditinjau dari Kemampuan Berpikir abstrak dan Kemampuan Verbal Siswa. *Jurnal*. Semarang: Universitas semarang.