

DAFTAR PUSTAKA

- Arends, R. I., (2008), *Learning to Teach: Belajar untuk Mengajar* (Penerjemah: Helly Prayitno Soetjipto dan Sri Mulyantini Soetjipto), Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Arsyad, A., (2009), *Media Pembelajaran*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Ashlock, Robert., (1983), *Guiding Each Child's Learning of Mathematics*, Charles e.merrill publishing Company, Ohio.
- Celika, P., Onderb, F., Silaya, I., (2011). The Effects of Problem-Based Learning on The Students' Success in Physics Course, *Procedia Social and Behavioral Sciences*.**28** (656-660).
- Djamarah, S. B., dan Zain, A., (2013), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Dwi, I. M., Arif, H., dan Sentot, K., (2013), Pengaruh Strategi Problem Based Learning Berbasis ICT terhadap Pemahaman Konsep dan Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika, *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*, **9**: 8-17.
- Gredler, Margaret., E, (2012), *Learning and Instruction*, Kencana, Jakarta.
- Jihad, A., dan Haris, A., (2012), *Evaluasi Pembelajaran*, Multi Presindo, Yogyakarta.
- Kanginan, M., (2007), *IPA Fisika untuk SMA Kelas X*, Erlangga, Jakarta.
- Masek, A., dan Yamin, S., (2011), The Effect of Problem Based Learning on Critical Thinking Ability: A Theoretical and Empirical Review, *International Review of Social Sciences and Humanities*, **2** (215-221).
- Rogers, (1992), *Penyusunan Penskoran dan Penggunaan Tes Prestasi Belajar Bentuk Uraian*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Sistem Pengujian, Jakarta.
- Rusman, (2012), *Model-model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sanjaya, W., (2008), *Strategi Pembelajaran*, Kencana, Jakarta.
- Sardirman, A. M., (2011), *Interaksi Dan Motivasi Belajar Mengajar*, PT Raja grafindo Persada, Jakarta.

- Shoimin, A., (2014), *68 Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2013*, Ar-ruzz Media, Yogyakarta.
- Simatupang M. M., (2015), *Pengaruh Model Problem Based Learning (PBL) Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Listrik Dinamis di Kelas X Semester II SMA Negeri 1 Tanjung Morawa T.P.2014/2015*, Unimed, Medan.
- Siregar, E, (2010), *Teori Belajar dan Pembelajaran*, Ghalia Indonesia, Bogor.
- Slameto, (2013), *Belajar dan Faktor Faktor yang Mempengaruhi*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta
- Smaldino, S. E., Lowther, D. L., dan Russell, J. D., (2011), *Instructional Technology and Media for Learning: Teknologi Pembelajaran dan Media untuk Belajar*, Kencana, Jakarta.
- Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Sudjana, (2010), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung
- Tampubolon, T., dan Hambali, T., (2014), Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Listrik Dinamis Kelas X Mas 'IBADURRAHMAN STABAT T.P 2013/2014, *Jurnal Inpafi*. 2(190-196).
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif – Progresif*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Turnip, M. B., dan Maidita, N., (2015), Pengaruh *Problem Based Learning* Menggunakan Video Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Pokok Suhu dan Kalor di Kelas X Semester II SMA Negeri 1 Selesai, *Jurnal Ikatan Alumni Fiska Universitas Negeri Medan*,1 (7-13).