

### DAFTAR PUSTAKA

- Adi, N.P., Ayu, N., dan Nuvitalia, D.; Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning Pokok Bahasan Kalor Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas X SMA N 11 Semarang, *Prosiding Mathematics and Sciences Forum 2014*
- Anderson, L.W., and Krathwohl, D.R., (2001), *Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Arends, R.I., (2008), *Learning to Teach Jilid II*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Arikunto, S., (2012), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Aziz, M.S., Zain, A.N., Samsudin, M.A., dan Saleh, S., (2014), The Effects Of Problem-Based Learning On Self- Directed Learning Skills Among Physics Undergraduates, *International Journal of Academic Research in Progressive Education and Development* **3(1)**: 2226-6348
- Dimiyati dan Mudjiono, (2006), *Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta, Rineka Cipta.
- Djamarah, S.B., dan Zain, A., (2013), *Strategi Belajar Mengajar*, Jakarta, Rineka Cipta.
- Eldy, E.F., dan Sulaiman, F., (2013), The Role of PBL in Improving Physics Students' Creative Thinking and Its Imprint on Gender, *International Journal of Education and Research* **1(6)**: 2201-6740
- Kanginan, M., (2006), *Fisika untuk SMA Kelas X*, Erlangga, Jakarta.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Badan Penelitian dan Pengembangan Pusat Penilaian Pendidikan, (2014), *Laporan Hasil Ujian Nasional Tahun 2014*, Balitbang Kemdikbudernational
- Rusman, (2012), *Model-model Pembelajaran*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Sanjaya, W., (2006), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Media Grup, Jakarta.
- Sardiman, (2011), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Selcuk, G.S., Caliskan, S., dan Sahin, M., (2013), A Comparison Of Achievement In Problem-Based, Strategic And Traditional Learning Classes In Physics,

*International Journal on Trends in Education and Their Implications* **4(1)**: 1309-6249

Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.

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

Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Bandung, Remaja Rosdakarya.

Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana Prenada Media Grup.

Widodo, T., (2009), *Fisika untuk SMA dan MA Kelas X*, Jakarta, Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.

Yoesoef, A., (2015), Penerapan Model Problem Based Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Menanya dan Penguasaan Konsep Fisika Kelas X MIA 1 SMA Negeri 2 Kediri, *Jurnal PINUS* **1(2)**: 2442-9163