

DAFTAR PUSTAKA

- American Association for the Advancement of Science. 1993. *Benchmarks for science literacy: A Project 2061 report*. New York: Oxford University Press.
- Annovasho J., Budiningart H. 2014. Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X Peminatan MIPA pada Pelajaran Fisika Materi Fluida Statik di SMA Negeri 1 Baureno Bojonegoro. *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika (JIPF)*. **03** (03); (20-26)
- Arends, R.I. 2012. *Learning to Teach (Belajar untuk Mengajar) Edisi Kesembilan Buku II*. Alih Bahasa oleh Made Frida Yuila. Jakarta: Salemba Humanika.
- Aunurrahman. 2012. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Destianingsih, E., Abidin P., Ismet. 2014. Pengaruh Model Problem Based Learning terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa pada Pembelajaran Fisika Kelas XI di SMA Negeri 1 Tanjung Lubuk. *Jurnal Inovasi dan Pembelajaran Fisika*. 1-6
- Djamarah, S. B. 2011. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Fathurrohman, M. 2015. *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Yogyakarta: AR-RUZZ MEDIA
- Himah, E. F., Bektiarso S., Prihandono T. 2015. Penerapan Model *Problem Based Learning (PBL)* disertai Metode *Pictorial Riddle* dalam Pembelajaran Fisika di SMA. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, **4** (3); 261-267
- Kanginan, M. 2013. *Fisika SMA XI*. Jakarta: Erlangga
- Ngalimun. 2016. *Strategi dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Aswajah Pressindo
- National Science Education Standards (NSES). (1996). *Observe Interact change Learn*. Washington, DC. National Academy Press.
- Mirnawati, F., Kamaluddin. (2012). Pengaruh Model Pembelajaran *Problem Based Learning* dalam Mengasah Kecerdasan Matematis-Logis terhadap Hasil Belajar pada Siswa Kelas XI SMA Negeri 5 Palu. *Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako*. **2**(4);(24-28)
- Purwanto. 2014. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

- Rusman. 2012. *Model-Model Pembelajaran*. Depok. Rajagrafindo Persada
- Sani, R.A. 2013. *Inovasi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara
- Saniman, Nurdin B., Mariati P.S. 2015. Efek Model *Problem Based Learning* Dan Pemahaman Konsep Fisika Terhadap Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Tabularasa PPS UNIMED*. **12**(02); (130-139)
- Setiawan G. C., Suprihati T., Astutik T. (2012). Penerapan Model Pembelajaran *Problem Based Learning* (PBL) Disertai Media Komputer Makro Media Flash. *Jurnal Pembelajaran Fisika*. **1**(03); (291-293)
- Slameto. 2013. *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika Edisi Ke 6*. Bandung: PT.Tarsito
- Sugiyono. 2010. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group