

DAFTAR PUSTAKA

- Agustianti, D., Nasbey, H., Rustana, C.E. 2015. Pengembangan Alat Praktikum Melde Sebagai Media Pembelajaran Fisika SMA. *Prosiding Seminar Nasional Fisika (e-journal)*. Vol. IV hal : 1-4.
- Amanah, P.D, Harjono,Ahmad dan, Gunada, I. W., (2017), Kemampuan Pemecahan Masalah Dalam Fisika Dengan Pembelajaran Generatif Berbantuan Scaffolding Dan Advance Organizer. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi*, Vol. 3 No. : 84-91.
- Arends, R.I. 2012. *Belajar utnuk Mengajar Learning to Teach*. Jakarta : Salemba Humanika.
- Arends, R.I. 2013.*Belajar utnuk Mengajar Learning to Teach*. Jakarta : Salemba Humanika.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta
- 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*. Vol. 9 hal : 8-17.
- Eric. 2003, *Teaching Problem Solving Secondary School Science*, <http://www.ericdigest.org> (diakses 9 Februari 2018).
- Fathurrohman, M. 2015. *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Jogjakarta : Ar-Ruzz Media.
- Giancoli, D.C. 2001. *Fisika Edisi Kelima Jilid I*. Jakarta : Erlangga.
- Gok, T, dan Silay, I., (2010), The Effects of Problem Solving Strategies on Students' Achievement, Attitude and Motivation, *Latin-American Journal of Physics Education*, Vol. 4 No. 1: 7-21.
- Hamalik, O. 2013. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta : Bumi Aksara.

- Hastuti, A., Sahidu, H., Gunawan. 2016. Pengaruh Model PBL Berbantuan Media Virtual Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi*. Vol. II No. 3 hal : 129-135.
- Kamajaya, K. 2016. *Fisika untuk Kelas XI Sekolah Menengah Atas*. Bandung : Grafindo Media Pratama.
- Kanginan, M. 2013. *Fisika untuk Kelas XI*. Erlangga : Jakarta.
- Lestari, I., dan Simatupang, S. 2017. Pengaruh Model Problem Based Learning Menggunakan Mind Mapping terhadap Keterampilan Memecahkan Masalah Autentik pada Materi Pokok Suhu dan Kalor Kelas Semester II SMA Negeri 5 Medan T.P. 2016/2017. *Jurnal Inovasi Pembelajaran Fisika*. Vol. 5 No. 4 hal : 30-37.
- Mardianto. 2014. *Psikologi Pendidikan Landasan Untuk Pengembangan Strategi Pembelajaran*. Medan : Perdana Publishing.
- Mulyasana, D. 2012. *Pendidikan bermutu dan berdaya saing*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Nezu, A.M., Nezu C.M., dan D'zurilla T.J. 2013. *Problem-Solving Therapy A Treatment Manual*. New York : Springer Publishing Company.
- Nursita, Darsikin, dan Syamsu. 2015. *Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Hukum Newton pada Siswa Kelas X SMA Negeri 4 Palu*. 3(2). 18-23.
- Rosnita. 2007. *Evaluasi Pendidikan*. Bandung : Citapustaka Media.
- Sagala, S. 2013. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung : Alfabeta.
- Samudera, Gede Bandem., Suastra, I.W., Suma, K. 2014. Permasalahan-Permasalahan yang Dihadapi Siswa di Kota Singaraja dalam Mempelajari Fisika. *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi IPA*. Vol.4.
- Sanjaya. 2006. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Schunk, D.H. 2012. *Learning Theories An Educational Perspective*. Yogyakarta :

Pustaka Belajar.

Sinaga, E., Rahmad, M., dan Irianti, M. 2014. Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Untuk Meningkatkan Kemampuan Memecahkan Masalah Fisika Di Kelas XI IPA SMA N 2 Teluk Kuantan. *Jurnal Pendidikan Fisika UNRI*. 1-15.

Sudjana. 2017. *Metode Statistika*. Bandung : Tarsito.

Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Wanya, C.S. 2016. Performance And Determinants Of Problem Solving Among College Physics Students. *International Journal Of Advanced Research In Management And Social Sciences*. 5(6).

Webnode. 2017. *Peringkat Pendidikan Indonesia di Dunia*. <https://www.youthcorpsindonesia.org/l/peringkat-pendidikan-indonesia-di-dunia/> (diakses 9 Februari 2018).

Wena, M. 2011. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta Timur : Bumi Aksara.

THE
Character Building
UNIVERSITY