

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, L. W., & Krathwohl, D. R. (2001). *A Taxonomy for Learning, Teaching, and Assessing; A Revision of Bloom's Taxonomy of Education Objectives*. New York: Addison Wesley Lonman Inc.
- Annovasho, J & Budiningarti, H. (2014). Pengaruh Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah Terhadap hasil Belajar siswa kelas X perminatan pada pelajaran Fisika Materi Fluida Statistik Di SMA Negeri 1 Baureno Bojonegoro. *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika (JIPF)*, 2302-4496, 3(3).
- Arends, R. I. (2013). *Learning to Teach (9rd ed.)*. New York: McGraw-Hill Companies.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Giancolli, D. (2001). *Fisika Universitas (5 ed.)* (Yuhliza Hanum, penerjemah). Jakarta: Erlangga.
- Hosnan, M. (2014). *Pendekatan Sainifik dan Konekstual dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor: Penerbit Ghalia Indonesia.
- Huda, M. (2014). *Model-model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Joyce, B., Weil, M., & Calhoun, E. (2011). *Models Of Teaching* (Achmad Fawaid & Ateilla Mirza, penerjemah). Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Kanginan, M. (2013). *Fisika untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Erlangga.
- Kamajaya (2013). *Fisika Untuk SMA/ MA Kelas X*. Medan: Grafindo.
- Mardianto (2013). *Psikologi Pendidikan*. Medan: Perdana Publishing.
- Mustaqim (2012). *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Nurohinah, S., Kurniawan, E. S., & Ashari (2011). Pemanfaatan Kartun Fisika Sebagai Media Pembelajaran untuk Meningkatkan Motivasi Belajar pada Kelas VII MTS N Purworejo, 1(2).
- Rusman (2013). *Model-Model Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sardiman, A. M. (2011). *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: P.T Raja Grafindo Persada.
- Sanjaya, W. (2012), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Shoimin, A. (2014). *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.

Sudjana (2009). *Metoda Statistika*. Bandung: Penerbit Tarsito.

Trianto (2016). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana.

Tan, O. S. (2004). *Enhancing Thinking Trough Problem Based Learning Approaches*, Singapore.

Utrifani, A., & Turnip, B. M. (2014). Pengaruh Model Pembelajaran *Problem Based Learning* Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Pokok Kinematika Gerak Lurus Kelas X SMA Negeri 14 Medan T.P. 2013/2014. *Jurnal Infapi* Vol.2(2).

<https://elearningmath27.wordpress.com/2016/02/24/hasil-timss-terbaru-2011-plus-contoh-soal/html>.

<http://www.pikiran-rakyat.com/pendidikan/2016/06/18/peringkat-pendidikan-indonesia-masih-rendah-372187.html>.

UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY