

DAFTAR PUSTAKA

- American Association for the Advancement of Science (AAAS)., (1993), *Benchmarks for Science Literacy : A Project 2016 Report*, Oxford University Press, New York
- Anderson, L., dan Krathwohl, D., (2010), *Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Arikunto, S., (2010), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik edisi Revisi*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta
- Burton.L.H., (1991), *Joy in Learning : Making it Happen in Early Childhood Classes*, National Education Association of the United States, Washington D.C
- Conclin, H. G., (2014), Toward More Joyful Learning: Integrating Play Into Frameworks of Midle Grades Teaching, *American Education Research Journal* Volume 51 nomor 6 2014
- Dimiyati dan Mudjiono., (2006), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta
- Djamarah, S., (2011), *Psikologi Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta
- Fajri, N., Yoesoef, A., Nur, M., (2016), Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif tipe Talking Stick dengan Strategi Joyfull Learning Terhadap Prestasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPS Kelas VII MTsN Meuraxa Banda Aceh, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Sejarah* Volume 1 nomor 1 2016
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan., (2011), *Buku Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan*, FMIPA Unimed
- Hamalik, O., (2010), *Proses Belajar Mengajar*, Bumi Aksara, Jakarta
- Hamdani., (2011), *Strategi Belajar Mengajar*, Pustaka Setia, Bandung
- Joyce,B.; Weil,M. & Calhoun, E., (2009), *Model-Model Pembelajaran*, Edisi Delapan, Pustaka Belajar, Yogyakarta
- Jumroh dan Winarti, D., (2016), Penerapan Pembelajaran Joyful Learning dengan Menggunakan Multimedia Interaktif di SMA Karya Ibu Palembang, *Wahana Didaktika* Volume 14 No. 1 2016
- Kanginan, M., (2007), *Fisika SMA X*, Erlangga, Jakarta

- Kusuma, D. P., Maftukhin, A., Ngazizah, N., (2016), Pengembangan Modul Pembelajaran Fisika Berbasis Joyfull Learning Guna Meningkatkan Keaktifan dan Hasil Belajar Siswa Kelas XI TP D SMK TKM Purworejo Tahun Pelajaran 2015/2016, *Jurnal radiasi Volume 08 No.1 2016*
- Muijs, D dan Reynolds, D., (2008), *Effective Teaching : Teori dan Aplikasi*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Narayan, J.P., (2016), Textbook Embedded Constructivist Pedagogy For Effective and Joyful Learning, *International Journal of Scientific Research and Education* Volume 4 Issue 03
- Nasution, S., (2008), *Berbagai Pendekatan Dalam Proses Belajar Mengajar*, Bumi Aksara, Jakarta
- National Science Education Standards (NSES)., 1996, *Observe Interact Change Learn*, National Academy Press, Washington DC
- Nurachmandani, S., (2009), *Fisika 1 Untuk SMA Kelas X*, Jakarta, Pusat Perbukuan (e-book)
- Sanjaya, W., (2010), *Strategi Pembelajaran Berorientasai Standar proses Pembelajaran Pendidikan*, Kencana, Jakarta
- Sarwono, J., (2006), *Metode Penelitian Kuantitatif & Kualitatif*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Shita, R., Achmad, A., Yolida, B., (2014), *Pengaruh Joyful Learning Melalui Problem Based Learning Terhadap Keterampilan Proses Sains*, FKIP Universitas Lampung
- Slameto., (2013), *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta
- Solner, A., Kluth, P., (2008), *Joyful Learning*, Corwin Press A SAGE Company, California
- Sudjana., (2005), *Metoda Statistika Edisi Ke 6*, Penerbit Tarsito, Bandung
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Remaja Rosdakarya, Bandung
- Suprijono, A., (2010), *Cooperative Learning : Teori dan Aplikasi PAIKEM*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta

Trianto., (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif – Progresif*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta

Turnip, B., (2014), Penerapan Strategi Pembelajaran Disertai Joyful Learning terhadap Hasil Belajar Mahasiswa Fisika, *Seminar Nasional Inovasi dan Teknologi Informasi 2014*