

DAFTAR PUSTAKA

- Arends, Richard I. (2008). *Learning to teach Seven Edition*. Yogyakarta :Penerbit Pustaka Pelajar
- Arends, Richard I.(2009).*Learning to teach Eighth Edition*. Mc Graw-Hill Compains
- Arikunto, S. (2009), *Manajemen Penelitian*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2010), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2012), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Fatimah, Siti. Sarwanto. Nonoh Siti Aminah. Pembelajaran Fisika dengan Pendekatan *Problem Based Learning (PBL)* Menggunakan Model dan Buletin ditinjau dari Kemampuan Verbal dan Motivasi Berprestasi Siswa. *Jurnal Inkuiri*, 2 : 114-120
- Hamalik, O. (2001). *Proses Belajar Mengajar*, Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Jalani, Noor Hisham and Lai Chee Sern (2014). *Effects Of Example-Problem Based Learning On Transfer Performance In Circuit Theoy, Journal of Technical Education and Training (JTET)*. 2 : 28-37
- Jihad, A., dan Haris, A., (2012), *Evaluasi Pembelajaran*, Multi Pressindo, Yogyakarta.
- Komalasari, Kokom. (2013). *Pembelajaran Kontekstual*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Kunandar, 2009. *Guru professional implementasi kurikulum tingkat satuan pendidikan (KTSP) dan Sukses dalam sertifikasi guru*. Jakarta : Rajawali.
- Qosim, Syayid.dkk (2015). Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Berbantu Video Kartun Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas XI SMAN 1 Sikur Tahun Ajaran 2014/2015. *Jurnal Pijar MIPA*, 1 : 26-30
- Sudjana, N. (2009), *Penilaian Hail Proses Belajar Mengajar*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Sanjaya, Wina. (2011). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Kencana
- Sardiman. (2011). *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.

- Sani, R.A. (2013), *Inovasi Pembelajaran*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Sani, R.A. (2014). *Pembelajaran Saintifik untuk Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta : PT Bumi Aksara
- Simangunsong, I. T. (2013). *Analisis Pemahaman Konsep dan Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika dengan Model Problem Based Instruction (PBI) dan Direct Instruction (DI)*, Tesis dipublikasikan. PPs Unimed. Medan
- Siswati, Harekno Anen.Widha Sunarno dan Suparmi. (2012). Pembelajaran Fisika Berbasis Masalah Dengan Menggunakan Metode Demonstrasi Diskusi dan Eksperimen Ditinjau dari Kemampuan Verbal dan Gaya Belajar. *Jurnal Inkuiri*, 2, 132-141.
- Sudjana, (2005), *Metode Statistik*, Bandung : Penerbit Tarsito.
- Seo Seong- Won and Eui-jeong, Kim. (2014). *A Study on Web-based PBL System Development for Effective Discussion-based Learning*, *International Journal of Software Engineering and Its Applications*, 8 : 1-12
- Trianto, (2010), *Model Pembelajaran Terpadu Konsep, Strategi, Dan Implementasiannya Dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Jakarta : PT. Bumi Aksara
- Trianto, (2010), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta : Kencana.
- Uno. Hamzah B. (2006). *Perencanaan Pembelajaran*. Jakarta: PT.Bumi Aksara.