

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Shodiq, *Evaluasi Pembelajaran*, Semarang: Pustaka Rizki Putra, 2012 .
- Arikunto, Suharsimi, *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: PT. Bumi Aksara, 2012.
- Arikunto, Suharsimi , *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Jakarta: Rineka Cipta, 2006.
- Desmita, *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2010.
- Giancoli, Douglas C., *Fisika*, Jakarta : Erlangga, 2001.
- Hamruni, *Strategi dan Model-Model Pembelajaran Aktif*, (ogyakarta: Fakultas Tarbiyah UIN Sunan Kalijaga, 2009.
- Hamzah, M.Ali dan Muhlisrarini, *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 2014.
- Johnson, Elaine B., *Contextual Teaching and Learning : Menjadikan Kegiatan Belajar Mengajar Mengasyikkan dan Bermakna : terj*, Ibnu Setiawan, Bandung: Kaifa, 2010.
- Komulasari, Kokom, *Pembelajaran Kontekstual Konsep dan Aplikasi*,Bandung: PT. Refika Aditama, 2010.
- Mulyasa, E. , *Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan; Kemandirian Guru Dan Kepala Sekolah*, Jakarta: P.T Bumi Aksara, 2008.
- Musthofa Al-Maraghy, Ahmad, *Tafsir Al-Maraghy 30*, Semarang: Toha Putra, 1985.

- Purwanto, Ngalim, *Psikologi Pendidikan*, Bandung Remaja Rosdakarya, 2000.
- Putrayasa, Ida Bagus, *Buku ajar Landasan Pembelajaran*, Bali : Undiksha Press.
- Putri, Rulin Dotama Charista, “Pengembangan Model BTL (*Better Teaching And Learning*) Untuk Mengembangkan Kemampuan Berpikir Kreatif Dan Karakter Siswa SMP”, Semarang : Uneversitas Negeri Semarang, 2013.
- Rahyubi, Heri. *Teori-Teori Belajar dan Aplikasi Pembelajaran Motorik*, Bandung:Nusa Media, 2012.
- Rochim, Abdul,” *BTL Sebagai Upaya Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Materi Cahaya*”, *PHENOMENON*, (Vol. Volume 4, Nomor 2, Oktober 2014).
- Santrock, Jhon W., *Psikologi Pendidikan*, Edisi 3,Jakarta: Salemba Humanika, 2009.
- Sudjana, *Metoda Statistika*, Bandung: PT Tarsito, 2002.
- Sugiyarto, Teguh dan Eny Ismawati, *Ilmu Pengetahuan Alam Untuk SMP / MTs Kelas VII*, Jakarta: Pusat Perbukuan Depdiknas, 2008.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*, Bandung: Alfa Beta, 2012.
- Suryono, Sigit, “Pengertian Fisika” , dalam <http://id.wikipedia.org/wiki/fisika>, diakses pada tanggal 3 Juni 2016.
- Suwarma, Dina Mayadiana, *Kemampuan Berpikir Kritis Matematika*, Jakarta: Cakrawala Maha Karya, 2009.

- Tim Penyusun DBE3 USAID, *Modul Pelatihan Pengajaran Profesional dan Pembelajaran 3*, Jakarta DBE3:2009.
- Tipler, Paul A., *Fisika Untuk Sains dan Teknik*, Jakarta: Erlangga,1998.
- Trianto, *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Jakarta: Prenada Media Group,2012.
- Trianto, *Model Pembelajaran Terpadu*, Jakarta: Bumi Aksara, 2011.
- Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003, *Tentang Sistem Pendidikan Nasional*, pasal 1, ayat (20).
- Yazid, “Pengertian Ilmu yang Bermanfaat” dalam <http://almanhaj.or.id>, diakses pada tanggal 3 Juni 2016.
- Young, Hugh D. dan Roger A. Freedman , *Fisika Universitas* ,Jakarta: Erlangga,2002.