

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Y, 2014. *Desain Sistem Pembelajaran dalam Konteks Kurikulum 2013*, Refika Aditama, Bandung.
- Alwi, H, 2000. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Balai Pustaka, Jakarta.
- Anwar, H, 2009. Penilaian sikap ilmiah dalam pembelajaran sains. jurnal pelangi ilmu
- Astuti, 2016, *Pengantar sikap ilmiah siswa*, Refika Aditama, Bandung.
- Dahlan, 1990. *Model-model Mengajar*. Bandung : Diponegoro
- Faizi, 2013. *Meningkatkan Efektifitas Mengajar*, Penerbit Pustaka Jaya, Jakarta.
- Furchan, A, (2007). *Pengantar Dalam Pendidikan*. Pustaka Pelajar. Jakarta.
- Gustiah dkk, 2018, Efektivitas Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Pada Sub Materi Reaksi Pengendapan Di Kelas XI IPA SMA Muhammadiyah 1 Pontianak, <http://journalnasional.wordpress.com/2011/08/02/efektivitas-experimen/>, Diakses tanggal 10 mei 2018
- Kamus besar bahasa indonesia. Kbbi kemendikbud.go.id/entri/religius. Diakses januari 2017
- Kholik, M., (2011), *Pembelajaran Konvensional*. <https://muhammadkholik.wordpress.com/2011/11/08/metode-pembelajaran-konvensional/> (diakses 10 Februari 2017).
- Hamdani, 2011, *Mengukur evektivitas*, Diva Press, Yogyakarta.
- Hamdayama, J., 2014, *Model dan Metode Pembelajaran Kreatif Dan Berkarakter*, Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Muli, A., 2011, Efektifitas Pembelajaran; <http://ahmadmuhli.wordpress.com/2011/08/02/efektivitas-pembelajaran/> Diakses tanggal 05 Mei 2017
- Mulyasa, E, 2005, *Menjadi Guru Propesional Menciptakan Pembelajaran Kreatif Dan Menyenangkan*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Ngalimun, 2012, *Strategi Dan Model Pembelajaran*, Aswaja Pressindo, Banjarmasin.
- Nuraini,Y., 2003, *Strategi Pembelajaran*, Pusat Penerbi Universitas Terbuka, Jakarta.

- Nurkancana, Wayan dan P.P.N. Sumartana, 1986. *Evaluasi Pendidikan*, Surabaya: Usaha Nasional
- Parsaoran, Dede & Nurdin, (2013). Analisis Kemampuan Berpikir Kritis dan Sikap Ilmiah pada Pembelajaran Fisika Menggunakan Model Pembelajaran Inkuiri Traning (IT) dan Direct Intruction (DI). *Jurnal online pendidikan fisika*.
- Pidarta, M, 2004, *Pemikiran Tentang Supervisi Pendidikan*, Bina Aksara, Jakarta.
- Praptiwi dkk. 2012. Efektivitas Model Pembelajaran Eksperimen Inkuiri Terbimbing Berbantuan *My Own Dictionary* Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Dan Unjuk Kerja Siswa Smp Rsbi, <http://ahmadmuhli.wordpress.com/2011/08/02/efektivitas-experimen/>, Diakses tanggal 15 mei 2018
- Rusman, 2014, *Strategi Dan Model Pembelajaran*, Aswaja Pressindo, Banjarmasin.
- Sanjaya, dkk, 2005 *Pengaruh Berbasis Inkuiri Terhadap Hasil Belajar Materi Sistem Pencernan*, *Unnes Journal Of Biology Education*, Vol 1(2), 2252-6579.
- Sardiman, 2012, *Interaksi dan Motivasi Belajar-Mengajar*. Jakarta : Rajawali Press
- Soekartiwi, 1995, *Meningkatkan Efektifitas Mengajar*, Penerbit Pustaka Jaya, Jakarta.
- Sudaryono. 2012, *Dasar dasar evaluasi pembelajaran*. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Sudjana, 2008. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Sugiyono, 2013, *Statistika untuk Penelitian*. Alfabeta: Bandung.
- Supardi, 2013, *Sekolah Efektif: Konsep Dasar dan Praktiknya*, Rajawali Press, Jakarta
- Supinah, 2009, indikator keefektifan pembelajaran, <http://p4tkmatematik.org/yile/ARTIKEL/Artikel%20pendidikan/AKTIVITAS%20SISWAAsupinah.pdf>. (Diakses 10 mei 2017).
- Suprijono, A, 2010. *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi Paikem*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Suryabarta, S. 1995, *Psikologi Pendidikan*. PT. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

Suryosubroto, B., 2009, *Proses Belajar Mengajar Belajar Disekolah*, Rineka Cipta, Jakarta.

Susanto, A, 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana

Trianto, 2010, *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif – Progresif: Konsep Landasan Dan Implementasi Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Kencana Media Group, Jakarta.

Uno, B, 2007, *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar Yang Kreatif Dan Efektif*, Bumi Aksara, Jakarta.

Yohana dkk, 2018, *Efektivitas Pendekatan Inkuiri Dan Model Jigsaw (Pi-Mj) Terhadap Minat Belajar Siswa*.
[http://p4tkmatematik.org/yile/ARTIKEL/Artikel%20pendidikan/EFEKTIF ITASupinah.pdf](http://p4tkmatematik.org/yile/ARTIKEL/Artikel%20pendidikan/EFEKTIF%20ITASupinah.pdf). (Diakses 10 mei 2017).



THE
Character Building
UNIVERSITY