

## DAFTAR PUSTAKA

- Aqib, Z. (2002). *Profesionalisme Guru Dalam Pembelajaran*. Surabaya: Insan Cendekia.
- Amin Suyitno. 2006. *Pemilihan Model-Model Pembelajaran Dan Penerapannya Di Sekolah*. Semarang : Universitas Negeri Semarangarifin, 2012).
- Arikunto, S. (2012). *Dasar-Dasar Evaluasi Pembelajaran*. Jakarta : Bumi Aksara
- Baharuddin, & Wahyuni, E. N. (2008). *Teori Belajar Dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Budiningsih, Asri .2005. *Belajar Dan Pembelajaran*. Jakarta : Rinekacipta
- BSNP. (2006). *Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005 Tentang Standar Nasional Pendidikan*. Jakarta.
- Daryanto. (2010). *Belajar dan Mengajar*. Jakarta : Yrama Widya
- Emi Pujiastuti.(2000). *Penerapan Pembelajaran Terbalik (Reciprocal Teaching) dalam Perkuliahan di Jurusan Pendidikan Matematika sebagai Wahana Meningkatkan Kemampuan Mahasiswa dalam Belajar Mandiri*. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Pendidikan MIPA.
- Globalisasi. Yogyakarta: FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta
- Dimiyati, & Moedjiono. (2006). *Belajar Dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Djamarah, S. B. (2002). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Djamarah.2008. *Psikologi Belajar*. Jakarta : Rineka Cipta
- Hakim Thursan, 2000, *Belajar Secara Efektif*, Jakarta: Pupsa Swara.
- Hapizah. (2014). *Pengembangan Instrumen Kemampuan Penalaran Matematis Mahasiswa Pada Mata Kuliah Persamaan Diferensia*. Jurnal Kreno. 5(1). 1-9
- Hausfather (2001). *Where Is The Content? The Role Of Content In Constructivist Teacher Education*. Educational Horizons. Vol. 80(1), 15-19.
- James And James, Van. 1976. *Mathematic Dictionary*. Nostrand Rienhold.

- Johnson Dan Rising. 1972. *Math On Call : A Mathematics Hanbook*. Great Source Education Group Houghton Mifflin Co.
- Kneebone, G.T.( 2001). *Mathematical Logic And The Foundations Of Mathematics: An Introductory Survey Dover Publications*. New York: Dover Publications.
- Mulyana, E. (2008). Pengaruh Model Pembelajaran Matematika Knisley Terhadap Peningkatan Pemahaman Dan Disposisi Matematika Siswa Sekolah Menengah Atas Program Ilmu Pengetahuan Alam. *Disertasi Pada PPS Universitas Pendidikan Indonesia: Tidak Diterbitkan*.
- Nahrowie Dan Deti Rostika. (2009). *Konsep Dasar Matematika*. Bandung: UPI
- Palincsar, A.S. Dan Brown. (1984). *Reciprocal Teaching Of Comprehension Fostering And Comprehension Mentoring Activities*. Journal Cognition And Instruction. 1(2) .117-175.
- Permana, Yanto Dan Sumarno, Utari. (2007). *Mengembangkan Kemampuan Penalaran Dan Koneksi Matematika Siswa SMA Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Jurnal Pada Universitas Pendidikan Indonesia: Tidak Diterbitkan.
- Paul D. Dierich. 2011. *Classroom Management For Secondary Teachers*. Englewood Cliffs, New Jersey: Prentice Hall, Inc.
- Pannen, Paulina. (2001). *Konstruktivisme Dalam Pembelajaran*. Jakarta: UT
- Pribadi,Benny A.(2009). *Model Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta:Dian Rakyat
- Rahayu, E. (2009). Pembelajaran Konstruktivisme Ditinjau Dari Gaya Belajar Siswa. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*. Madiun, UNM, hlm. 252-269.
- Ruseffendi, E.T. (2005). *Dasar-Dasar Penelitian Dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: CV.IKIP Semarang Press
- Rusman. (2011). *Model – Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Sadirman,A .M (2012). *Interaksi Dan Motivasi Belajar Dan Mengajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Slameto. (2010). *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Sri, Munifah Fajarwati. (2010). Penerapan Model Reciprocal Teaching Sebagai Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas XI Akutansi RSBI (Rintisan Sekolah Bertaraf Internasional) SMK Negeri 1 Depok. *Disertasi*, Tidak Dipublikasikan. UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Sudjana, N. (2005). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sugandi,Dkk. (2004). *Teori Pembelajaran*. Semarang: UPT MKK UNNES
- Sugiyono, (2007). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Suherman,E. (2008). *Hands-Out Belajar Dan Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA UPI
- Suherman (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA UPI
- Sukiman. 2008. *Teori Pembelajaran Dalam Pandangan Konstruktivisme Dan Pendidikan Islam*. Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Sumarmo, U. (1987). Kemampuan Pemahaman Dan Penalaran Matematika Siswa SMA Dikaitkan Dengan Kemampuan Penalaran Logik Siswa Dan Beberapa Unsur Proses Belajar-Mengajar. *Disertasi* Pada PPS Universitas Pendidikan Indonesia: Tidak Diterbitkan.
- Suyitno, Amin. 2006. *Pemilihan Model-model pembelajaran dan Penerapannya di sekolah*. Semarang : Universitas Negeri Semarang
- Trianto. (2007). *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.