

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, Abu. 2004. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2007. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Yogyakarta: Bumi Aksara.
- Budiyono. 2009. *Statistika Untuk Penelitian*. Surakarta: Sebelas Maret University Press.
- Hamalik, Oemar. 2007. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hendra, I Made, I Wayan Lasmawan, dkk. 2013. “Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT Berbantuan Senam Otak Terhadap Keaktifan Dan Prestasi Belajar Matematika”. *Thesis*. Singaraja: PGSD Pasca Sarjana Universitas Ganesa.
- Johnson, Graham Brent. 2013. *Student Perceptions Of The Flipped Classroom*. Columbia: The University Of British Columbia.
- Lioe, Luis Tirtasanjaya, Teo Chin Wen, dkk. 2012. *Assessing the effectiveness of flipped classroom pedagogy in promoting students' learning experience*. NYGH Research Journal.
- Marlowe, Cara A. 2012. *The Effect Of The Flipped Classroom On Student Achievement And Stress*. Montana: Montana State University.
- Masykur, Abdul Halim Fathani. 2007. *Mathematical Intelligence*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Milman, Natalie B. 2012. *The Flipped Classroom Strategy What is it and How Can it Best be Used?*. Jurnal Internasional Volume 9, Issue 3 : The George Washington University.
- Ngatini. 2012. “Peningkatan Keaktifan Dan Hasil Belajar Matematika Tentang Fungsi Melalui Model Pembelajaran Numbered Heads Together Bagi Siswa SMP”. *Jurnal Manajemen Pendidikan*, 7(2) : 151–159.
- Noormandiri B. K. 2007. *Matematika Untuk SMA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.

- Pierce, Richard EdD and Jeremy Fox, PharmD. 2012. "Instructional Design And Assessmentvodcasts And Active-Learning Exercises In A "Flipped Classroom" Model Of A Renal Pharmacotherapy Module". *American Journal of Pharmaceutical Education*. 76 (10) : 196.
- Roehl, Amy, Shweta Linga dkk. 2013. *The Flipped Classroom: An Opportunity To Engage Millennial Students Through Active Learning Strategies*. Texas : Christian University Jurnal Internasional Vol. 105. No. 2. 2013 JFCS.
- Rohani, Ahmad. 2004. *Pengelolaan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Shimamoto, Dean N. 2012. *Implementing a Flipped Classroom: An Instructional Module*. Hawai Amerika Serikat: Department of Educational Technology University of Hawaii Manoa.
- Siregar, Syofian. 2010. *Statistika Deskriptif untuk Penelitian Dilengkapi Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS Versi 17*. Jakarta: Rajawali Press.
- Slameto. 2003. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudjana, Nana. 2000. *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukino. 2007. *Matematika Untuk SMA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.
- Sulistyaning, Dwi dan Iswahyudi. 2012. "Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Melalui Metode Pembelajaran Jigsaw Berbantuan CD Pembelajaran Materi Ekponen Kelas X". *Skripsi*. Semarang: FKIP Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Syarif, Ahmad. 2010. "Pengaruh Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Keterampilan Proses Melalui Metode Penemuan Terbimbing Dan Metode Pemecahan Masalah Terhadap Kemampuan Kognitif Ditinjau Dari Kemampuan Awal Siswa SMK Muhammadiyah 2 Andong". *Skripsi*. Surakarta: FKIP Universitas Muhammadiyah Surakarta. (Tidak Diterbitkan).
- Uno, Hamzah dan Masri Kudrat Umar. 2010. *Mengelola Kecerdasan dalam Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Usman, Moh. Uzer. 2006. *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Widiyanto, Joko. 2010. *SPSS For Windows Untuk Analisis Data dan Penelitian*. Surakarta: BP FKIP UMS
- Yamin, Martinis. 2009. *Strategi Pembelajaran Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Gaung Persada.
- Yuliani, Nurani Sujiana, dkk. 2009. *Metode Pengembangan Kognitif*. Jakarta: Universitas Terbuka.