

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Mulyana, dan Kustiawan. 2012. *Implementasi Model Pembelajaran Matematika Knisley Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa*. Universitas Pendidikan Indonesia
- Arifin, Z. 2012. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. 2009. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Asih, N. 2013. Keefektifan Model Pembelajaran Knisley dengan Metode Brainstroming berbantuan CD pembelajaran terhadap kemampuan pemahaman Konsep siswa Kelas X. Universitas Negeri Semarang.
- Dahar, R. *Teori-Teori Belajar dan Pembelajaran*. 2006. Bandung: Erlangga
- Departemen Pendidikan Nasional. 2008. *Kamus Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa
- Knisley, J. 2003. A Four-Stage Model of Mathematical Learning. *Mathematics Educator*, 12(1):10 halaman. Tersedia di <http://WilsonCoe.uga.edu/DEPT/TME/Issues/v12n1/3knisley.html> [diakses 18-1-2018].
- Kusumaningtyas. 2011. *Penerapan Model Pembelajaran Knisley dengan Metode Brainstorming untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA*. Skripsi. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia. Tersedia di <http://www.repository.upi.edu> [diakses 26-12-2017].
- Murizal, Yarman, dan Yerizon. 2012. *Pemahaman Konsep Matematis dan Model Pembelajaran Quantum Teaching*. UNP
- Nugroho, W. *Ensiklopedia Matematika Bangun Ruang Referensi dan Petunjuk untuk Pemahaman Matematika*. Sidoarjo : Citra Adi Bangsa
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2007. Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Sanjaya, W. 2006. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Pendidikan*. Bandung: Kencana
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito

- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Wardhani, S. 2008. *Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs untuk Optimalisasi Tujuan Mata Pelajaran Matematika*. Yogyakarta: P4TKM
- Risnawati. 2009. *Model Pembelajaran, Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*, Jakarta: Bumi Aksara
- Yulianti dan Kusnandi.2011. *Penerapan Model Pembelajaran berbasis pengalaman tipe knisley-Mulyana dalam upaya meningkatkan kemampuan representasi matematis siswa*. Universitas Pendidikan Indonesia

