

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, Maman. *Dasar-Dasar Metode Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Pustaka Setia, 2011.
- Achmad, Arief. *Memahami Berpikir Kritis*, accessed on August 1, 2016; <http://researchengines.com/1007arief3.html>; Internet.
- Ardian, A & Jatmiko R.D., *Pengembangan Model Pembelajaran Brainstorming untuk Meningkatkan Kreativitas Mahasiswa pada Mata Kuliah Praktik Fabrikasi*. Yogyakarta: Program Sarjana UNY, 2007.
- As'ari, Abdur Rahman, dkk. *Matematika. SMP/MTs Kelas VII Semester 1*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2014.
- Ennis, Robert. *Goals for a Critical Thinking Curriculum; In Al Costa (ed). Developing Minds: A Resource Book for Teaching Thinking*. Alexandria: ASCD, 1985.
- Fatimah, Siti., Skripsi: “Penerapan Model Pembelajaran Knisley dengan Metode Brainstorming untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA”. Bandung: Program Sarjana UPI, 2007.
- Fisher, Alec. *Berpikir Kritis Sebuah Pengantar*. Jakarta: Erlangga, 2009.
- Gupitasari, Gita. *Penurunan Kecemasan dan Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP Melalui Model Pembelajaran Matematika Knisley*. Bandung: Program Sarjana UPI, 2015.
- Hanna, Kunu dan Enny Prisillia Unepetty, “Pengaruh Metode Brainstorming Terhadap Hasil Belajar Bahasa Jerman Siswa Kelas XI SMA Negeri 3 Ambon”. Ambon: Jurnal Penelitian Dosen Program Studi Pendidikan Bahasa Jerman FKIP Universitas Pattimura Ambon, 2013.

- Johnson, Elaine. *Contextual Teaching and Learning Menjadikan Kegiatan Belajar Mengajar Mengasyikkan dan Bermakna*. Bandung: Mizan Media Utama, 2009.
- Knisley, J. *A Four-Stage Model of Mathematical Learning*. *Mathematics Educator*, accessed on August 1, 2016; <http://Wilson.Coeuga.edu/DEPT/TME/Issues/v12n1/3knisley.html>; Internet.
- Luthfiyati, Elah Nurlaela, Dian Usdiyana. *Metode Pembelajaran Brainstorming*. Bandung.
- Mayadiana, Dina. *Suatu Alternatif Pembelajaran untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematika*. Jakarta: Cakrawala Maha Karya, 2009.
- Minter, David dan Michael Reid., *Lightning In A Bottle (Lightning Innovation Strategy)*. Jakarta: PT. Serambi Ilmu Semesta, 2007.
- Mulyana, E., Tesis: “*Pengaruh Model Pembelajaran Knisley terhadap Peningkatan Pemahaman Matematika Siswa SMA IPA*”. Bandung: UPI, 2009.
- Munandar. *Pengembangan Kreativitas anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta, 1995.
- Rachmawati, Tutik dan Daryanto., *Teori Belajar dan Proses Pembelajaran yang Mendidik*. Yogyakarta: Gava Media, 2015.
- Roestiyah. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Rineka Cipta, 2012.
- Roestiyah & Y. Soeharto., *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Bina Aksara, 2008.
- Sudjana. *Matode Statistika*. Bandung: Tarsito, 2002.
- Sudjana. *Metode & Model Pembelajaran Partisipatif*. Bandung: Falah Production, 2001.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2012.

Susetyo, Budi. *Statistika Untuk Analisis Data Penelitian*. Bandung: PT. Refika Aditama, 2010.

Tegeh dkk. *Seminar Pendidikan*. Singaraja: Undiksha Press, 2013.

Wirawan. *EVALUASI: Teori, Model, Standar, Aplikasi, dan Profesi*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada, 2011.

Wowo. *Taksonomi Berpikir*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2011.

Zhao, Z. *The Study on Influencing Factors of Team Brainstorming*. *International Journal of Business and Management*, accessed on October 1, 2016; <http://www.ccsenet.org/ijbm>; Internet.

