

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2007). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Dahar, R. W. (1996). *Teori-teori Belajar*. Bandung: Erlangga.
- Tahar, F. (2007). *Pengaruh Model Pembelajaran Heuristik Vee dan Pengajaran Langsung Terhadap Prestasi Belajar Pembiasaan Cahaya Dikaitkan dengan Konsep Doro Siswa SMP*. Tesis PPS UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Febrianti, E. (2006). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Madrasah Aliyah dengan Menggunakan Strategi Heuristik Vee*. Tesis Master PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Gowin, B. D & Alvarez, C. M. (2005). *The Art of Educating With V Diagrams*. Cambridge: Cambridge University Press. [online]. Tersedia: http://www.mv.helsinki.fi/home/maahlber/sivut/Improved_V_heuristics.htm
- Hastriani, A. (2006). *Penerapan Model Pencapaian Konsep Dalam Upaya Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Siswa SMP*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Jacob, C. (2000). *Matematika sebagai Penalaran: Makalah Disajikan pada Seminar Nasional Peningkatan Kualitas Pendidikan Matematika pada Pendidikan Dasar*. Jurusan Matematika FPMIPA Universitas Negeri Malang. Malang, 18 November 2000.
- Prabowo, N. (2010). *Pembelajaran Matematika Dengan Menggunakan Model Investigasi Kelompok Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Adaptif Matematis Siswa SMP*. Skripsi UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Riduwan. (2007). *Belajar Mudah Penelitian Untuk Guru-Karyawan dan peneliti pemula*. Bandung: Alfabet.

- Ruseffendi, E. T. (1991). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Shadiq, F. (2007). *Penalaran atau Reasoning*. [online]. Tersedia: <http://www.fadjar3gfiles.wordpress.com/2007/09/ok-penalarangerbang.pdf>.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA.
- Surbakti, J. (2002). *Strategi Heuristik Model Polya pada Pembelajaran Pemecahan Masalah Matematika*. Tesis PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Syafrudin, D. (2008). *Pengaruh Pembelajaran Matematika dengan Strategi Heuristik Vee Terhadap Peningkatan Kemampuan representasi matematika Siswa SMA*. Skripsi UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Swami, P. (2001). *Gowin Knowledge Vee: Using to improve Preservice Teachers ability conducting and directing science investigations*. [online] Tersedia: <http://www.swami%201%20ve.html>.
- Tim MKDP. (2006). *Kurikulum dan Pembelajaran*. UPI Bandung.
- Tim MKPBM. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. UPI Bandung.
- Yulianti, N. (2010). *Pengaruh Penerapan Pendekatan Problem Centered Learning (PCL) Terhadap Kemampuan Penalaran Induktif Siswa SMP*. Skripsi UPI Bandung: tidak diterbitkan.