

## DAFTAR PUSTAKA

- Djamarah, Syaiful Bahri. (2002). *Rahasia Sukses Belajar*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Fasikhah, S. S., dan Siti Fatimah. (2013). *Self-Regulated Learning dalam meningkatkan Prestasi Akademik Pada Mahasiswa*. *Jurnal ilmiah Psikologi Terapan*. *AnO*. Vol. 01: 142-152.
- Jacob, C. (2001). *Argumentasi dan Konseptualisasi*. Makalah Disajikan Pada Seminar Nasional Matematika: Memasyarakatkan Matematika guna Mengoptimalkan Aplikasi-Aplikasi dalam Bidang Industri. Yogyakarta: Himpunan Mahasiswa Matematika FMIPA Universitas Gajah Mada.
- Junaeti, E. (2007). *Penalaran Kondisional*. Prosiding Seminar Nasional Matematika: Permasalahan Matematika dan Pendidikan Matematika Terkini. Bandung: Jurusan Matematika FPMIPA. UPI.
- Kusumawardani, (2011). *Logika Matematika elemter*. Bandung: Tarsito. Halaman 46.
- Montalvo, F, T, dan Torres, M. C. G. (2004). *Self-regulated learning : current & future direction*. *Electronics Journals of Research in Educational psychology*. 2(1).1-34. ISSN : 1698-2095.
- Nurfarida, (2009). *Faktor-faktor dan Teori Sikap Siswa*. Matematika dan Pendidikan Matematika Terkini. Bandung: Jurusan Matematika FPMIPA. UPI. Halaman 56.
- Ruseffendi, E.T (2006). *Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito
- Ruseffendi, E.T (2005). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung. Tarsito

- Saragih, S. (2008). *Menumbuh kembang kan Berfikir Logis dan Sikap Positif Terhadap Matematika Melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Disertasi, tidak diterbitkan. Bandung: PPS UPI.
- Slavin, F. (2007). *Effective Programs in Elementary Mathematic: A Best-Evidence Synthesis*. Jhon Kopkins University Scool of Education: Best Evidence Encylopedia (BEE).
- Sugiyono (2007). *Statistik untuk peneliti*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E. dkk.(2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sulistiani, S. (2009).Penalaran Logika Matematis dengan pendekatan Kontekstual (Contextual Teaching and Learning dalam upaya Meningkatkan kemampuan Penalaran Logis .*Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika: Kontribusi Matematika dan Kepercayaan Diri Bangsa*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI.
- Uyanto, S.S. (2006). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Widdiharto, R. (2004). *Model-Model Pembelajaran Matematika SMP*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan Penataran Guru (PPP) Matematika.
- Wahyudi (2008). *Peningkatan Kemampuan Penalaran dan Pemahaman Matematika Melalui Pendekatan Pembelajaran Heuristik*. Skripsi, tidak diterbitkan. Surakarta: FKIP Universitas Muhamadiyah Surakarta.