

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, M. 2004. *Matematika Kontekstual Jilid 1B Tengah Tahun Kedua untuk SMP Kelas VII*. Jakarta: Literature.
- Astuti, Sri Puji. 2004. *Peningkatan Kemampuan Siswa Dalam Hitung Pecahan Melalui Metode Drill Dengan Umpan Balik (PTK Pembelajaran Matematika di Kelas IV SD Muhammadiyah 16 Surakarta)*. Skripsi (tidak diterbitkan). Surakarta: UMS.
- Bobbi DePorter dan Mike Hernacki. 1992. *Quantum Learning: Unleashing The Genius In You*. New York: Dell Publishing. Terjemahan: Alwiyah Abdurrahman. h. 310.
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2002. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Malik, A. 1993. *Telaah Matematika Sekolah*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Negoro, ST dan B. Harahap. 1998. *Ensiklopedia Matematika*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Olson, Robert W. 1989. *Seni Berfikir Kreatif*. Jakarta: Erlangga. Terjemahan: Alfonsus Samosir. h. 69.
- Pidarta, Made. 1990. *Cara Belajar Mengajar Di Universitas Negara Maju*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Roestiyah NK. 1991. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Rosyada, Amrina. 2002. *Upaya Peningkatan Keaktifan Siswa Dalam Pembelajaran Matematika*. Skripsi (tidak diterbitkan). Surakarta: UMS.
- Shohibul Kahfi, M. dkk. 2004. *Materi Pelatihan Terintegrasi Mata Pelajaran: Matematika*. Jakarta: Bagian Proyek Pengembangan Sistem dan Pengendalian Program.
- Simanjuntak, Lisnawaty, Poltak Manurung dan Domi C. Matutina. 1993. *Metode Mengajar Matematika Jilid I*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Slameto. 2003. *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudjana, Nana dan Daeng Arifin. 1988. *Cara Belajar Siswa Aktif dalam Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru.
- Sumarni. 2001. *Pengaruh Pendidikan Pra Sekolah dan Keaktifan Belajar Matematika*

Terhadap Prestasi Belajar Matematika. Skripsi (tidak diterbitkan). Surakarta: UMS.

Surjadi, Ahmad. 1983. *Membuat Siswa Aktif Belajar*. Bandung: Angkasa Offset Bandung.

User Usman, Mohammad. 1989. *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Wycoff, Joyce. 2002. *Menjadi Super Kreatif Melalui Metode Pemetaan-Pikiran*. Bandung: Kaifa. Terjemahan: Rina S. Marzuki. h. 119.