

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad. (2005). *Kemampuan Pemahaman dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SLTP dengan Model Pembelajaran Berbasis Masalah*. Tesis Pascasarjana UPI Bandung: Tidak dipublikasikan.
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek (Edisi Revisi V)*. Jakarta: PT RINEKA CIPTA
- Arikunto, S. (2006). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Bagus, A. (2006). *Pembelajaran dalam Kelompok Kecil dengan Teknik Probing dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemahaman & Komunikasi Matematik Siswa SMP*. Tesis Pascasarjana UPI Bandung: Tidak dipublikasikan.
- Baharuddin. (2007). *Teori Belajar & Pembelajaran*. Jogjakarta: Ar-ruzz Media.
- Budiman, A. (2008). *Pengaruh Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Diskursus terhadap Peningkatan Kemampuan Penalaran Deduktif Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak dipublikasikan.
- Dahar, dkk. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Dahlan, J.A. (2003). *Meningkatkan Kemampuan Penalaran & Pemahaman Matematika Siswa Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama Melalui Pendekatan Pembelajaran Open Ended*. Disertasi Pascasarjana UPI Bandung: Tidak dipublikasikan.
- Echol dan Shadily. (2003). *Kamus Inggris Indonesia*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hamalik, O. (2003). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Handini, T. (2008). *Upaya Meningkatkan Pemahaman Matematik Siswa dengan Menggunakan Model Pembelajaran Siklus Belajar (Learning Circle)*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak dipublikasikan.
- Hasibuan, dkk. (1993). *Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Majid, A. (2007). *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

- Makmun, A.S. (2004). *Psikologi Kependidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mardiyanti, N.E. (2007). *Penggunaan Model Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Analogi untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak dipublikasikan.
- Merdekawati, A. (2004). *Pembelajaran Matematika dengan Teknik Membaca SQ3R dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak dipublikasikan.
- Muslimah, I. (2007). *Pendekatan Induktif-Deduktif dalam Pembelajaran Matematika sebagai Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak dipublikasikan.
- Nasution, S. (2000). *Didaktik Asas-Asas Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Natalia, K. (2006). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Teknik Probing untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak dipublikasikan.
- Patria, Y.A. (2007). *Teknik Probing dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak dipublikasikan.
- Priatna, N. (2003). *Kemampuan Penalaran dan Pemahaman Matematika Siswa Kelas 3 Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama Negeri di Kota Bandung*. Disertasi Pascasarjana UPI Bandung: Tidak dipublikasikan.
- Roestiyah, N. (2001). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Bina Aksara.
- Ruseffendi, E.T. (1988). *Pengantar kepada Guru Membantu Mengembangkan Potensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Sardiman. (2001). *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Siswoyo. (1997). *Penggunaan Teknik Bertanya Guru untuk Meningkatkan Berpikir dalam Konsepsi Siswa Tentang Pembiasan Cahaya di SD*. Tesis Pascasarjana UPI Bandung: Tidak dipublikasikan.

- Sudrajat. (2001). *Penerapan SQ3R pada Pembelajaran Tindak Lanjut untuk Peningkatan Kemampuan Komunikasi dalam Matematika Siswa SMU*. Tesis Pascasarjana UPI Bandung: Tidak dipublikasikan.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: IMSTEP JICA.
- Sujarwo, I. (2000). *Pembelajaran Matematika Menggunakan Teknik Probing dalam Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa MAN Malang*. Tesis Pascasarjana UPI Bandung: Tidak Dipublikasikan.
- Sukmadinata, N.S. (2007). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT REMAJA ROSDAKARYA
- Supriatna, U. (2004). *Perbandingan Kemampuan Pemahaman Konsep Geometri Siswa SMA dengan Menggunakan Media Gambar & Media Model Padat*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak dipublikasikan.
- Surapranata, S. (2006). *Analisis, Validitas, Reliabilitas dan Interpretasi Hasil Tes*. Bandung : PT REMAJA ROSDAKARYA.
- Surapranata, S. (2007). *Panduan Penulisan Tes Tertulis*. Bandung: PT REMAJA ROSDAKARYA.
- Widdiharto, R. (2004). *Model-model Pembelajaran Matematika SMP*. Yogyakarta: PPPG.
- Wijaya, M. (1999). *Penggunaan Tehnik Probing dalam Pembelajaran Keseimbangan Benda Tegar*. Tesis Pascasarjana UPI Bandung: Tidak dipublikasikan.
- Yahya. (2006). *Penggunaan Keterampilan Bertanya Guru untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir dan Penguasaan Konsep Siswa SMP tentang Perkembangbiakan Tumbuhan*. Tesis Pascasarjana UPI Bandung: Tidak dipublikasikan.