

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah. (2000). **Suatu Pembelajaran Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Analogi Matematika**. Tesis UPI Bandung : tidak dipublikasikan.
- Arends, S. (1997). **Classroom Instruction and Management**. New York : Mc Graw Hill.
- ✓ Arikunto, S. (1999) **Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik**. Jakarta : Bumi Aksara.
- _____ (1999). **Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)**. Jakarta : Bumi Aksara
- Depdikbud, (1994). **Garis-garis Besar Program Pengajaran Mata Pelajaran Matematika SMU**. Jakarta : Depdikbud
- Duit. et. al. (1989). Teacher Use of Analogies in their Regular Teaching Routines. **Research in Science Education 19**. 291-299
- _____ (1991). On the Role of Analogies and Metaphors in Learning Science. **Science Education Vol.75.P.650**.
- Grade 12 Mathematics Test Book 8 L1. **Second International Mathematics Study (SIMS)**
- Harrison and David. (1993). Teaching with Analogies : A case Study in Grade-10 Optics. **Journal of Research in Science Teaching. Vol.30 P. 1293**
- Latisma, DJ. (1996). **Peran Analogi Dalam Pengajaran Sains**. Khazanah Pengajaran IPA. 1(1) : 1213-1214.
- Lundgren, L. (1994). **Cooperative learning in Science Classroom** Giencoe : Mc Milan/Mc Graw-Hill.
- ✓ Mundi. (2000). **Logika**. Jakarta : Raja Grafindo Persada
- Noormandiri, B.K. dan Sucipto E. (2000). **Buku Pelajaran Matematika SMU Kelas 1**. Jakarta : Erlangga
- Nur, M dan Samami, M, (1996). **Teori Pembelajaran IPA dan Hakekat Keterampilan Proses**. Depdikbud.
- Priest, G.Q (1994). Student Teams-Achievement Divisions. (STAD) Applications to the Social Studies Classroom. **A Handbook for Teacher**.

- Roy Killen. (1998). **Effective Teaching Strategies, Lessons from Research and Practice**. Australia : Social Science Press.
- Ruseffendi, H.E.T. (1991). **Pengantar Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA**. Bandung : Tarsito.
- _____ (1993). **Statistika Dasar untuk Penelitian Pendidikan**. Proyek Pembinaan Tenaga Kependidikan Tinggi. Dirjen Dikti Depdikbud.
- Sehatta Saragih. (2000). **Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD dengan Menggunakan Laboratorium Mini untuk Meningkatkan Kemampuan Keruangan**. Tesis PPS Universitas Negeri Surabaya : tidak dipublikasikan
- Subino. (1987). **Konstruksi dan Analisis Tes**. Jakarta : Dirjen Dikti Depdikbud.
- Sudjana (1996). **Metode Statiska** Edisi ke 6. Bandung : Tarsito.
- Suherman, E. (1990). **Petunjuk Praktis Untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika**. Bandung : Wijaya Kusuma.
- ✓ Suherman, E dan Winata putra, U (1992/1993). **Strategi Belajar Mengajar Matematika** Jakarta : Depdikbud
- ✓ Suparno, P. (1997). **Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan**. Yogyakarta : Kanisius.
- Soekadijo, RG (1999). **Logika Dasar**. Jakarta : Gramedia
- Suriasumantri, Jujun S. (1998). **Filsafat Ilmu Sebuah Pengantar Populer**. Jakarta : Sinar Harapan.
- Syofni. (1989). **Hubungan Kemampuan Penalaran dalam Matematika dan Prestasi Matematika Siswa Kelas I SMA Negeri Di Kodia Surabaya**. Tesis PPS IKIP Surabaya : tidak dipublikasikan
- Slavin, R.E. (1994). **Educational Psychologi : Theory and Practice, Fourth Edition**, Massachusetts : Allyn and Bacon Publisher.
- _____ (1995). **Cooperative Learning : Theory, Research and Practice**. Second Edition. Massachusetts :Allyn and Bacon Publisher.
- Utari, S. (1987). **Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa SMA dikaitkan Dengan Kemampuan Penalaran Logik Siswa dan Beberapa Unsur Proses Belajar Mengajar**. Disertasi FPS IKIP Bandung : tidak dipublikasikan.

_____ (2000). ***Kecenderungan Pembelajaran Matematika Pada Abad 21.*** Makalah diseminarkan di Unswagati Cirebon tanggal 10 September 2000.

Wiwik, W.A. (2000). ***Penerapan Strategi Belajar Kooperatif Tipe Student Teams-Achievement Divisions (STAD) pada Pembelajaran Matematika Kelas II di MAN Magelang.*** Tesis PPS UPI.Bandung : tidak dipublikasikan.

Wirodikromo, S. (1994). ***Matematika Untuk SMU kelas 1*** . Jakarta : Erlangga.

Zulfikar, M. (1998). ***Pengaruh Penggunaan Analogi Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Kelas 2 SMU.*** Tesis Magister IKIP Malang : tidak dipublikasikan.

