

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah **Suatu Pembelajaran Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Analogi Matematika.** Bandung : PPS. UPI (tesis).
2002
- Budarti **Pengembangan Pemahaman siswa melalui Interaksi Dalam Pembelajaran Matematika Realistik.** (Skripsi). Bandung : FP MIPA UPI
2002
- Depdikbud **Kurikulum SMP dan MTs (Standar Kopetensi).** Jakarta: Depdiknas.
2004
- Damayanti. R. **Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika siswa SLTP Melalui Pendekatan Open – Ended.** (Skripsi). FP MIPA UPI
2003
- Hudoyo **Mengajar Belajar Matematika.** Jakarta: Depdikbud DirjenDikti
1997
- Jakob **Pembelajaran Penalaran Logis (suatu upaya meningkatkan penguasaan konsep matematika).** Makalah disajikan pada seminar pendidikan matematika di Universitas Sanata dharma Yogyakarta, 14-15 2001
- Mullis, dkk **Times : International Mathematics Report.** Boston: The International Study Center Boston College.
1999
- M. Iqbal Hasan **STATISTIKA – 2 (Statistika Inferensif),** Bumi Akasa, Jakarta.
2000
- N. Sudjana **Dasar – Dasar Proses Belajar Mengajar.** Sinar Baru Algensindo. Bandung.
2002
- Ryan C. dan Koch Maun **The Collaborative Learning Labolatory ; A Teknologi Enrihed Environ to Support Problem Based Learning” in Recreating the Revolution – Prooceding of Annual national Computing CM Reference,** Banton. Mall
1994

- Saripah
2002 **Model Reciprales Teaching dalam Pembinaan Kooperatif sebagai Upaya untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa kelas 2, 3 SMU Negeri 8 Bandung, (Skripsi), Bandung.**
- S. Arikunto
2000 **Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek. Rineka Cipta. Jakarta.**
- Sudjimat
1995 **Pembelajaran Pemecahan Masalah : Tujuan Singkat Berdasarkan Leon Kagnitip jadwal Pendidikan Matematika, Sains, Bandung.**
- Sukasno
2002 **Suatu Alternatif Pembelajaran untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika pada Siswa SMA di Kodya Bandung, Laporan Penelitian IKIP Bandung, Tidak dipublikasikan.**
- Suherman
1992 **Materi Pokok ; Strategi Belajar Mengajar, Jakarta, Depdikbud.**
- Turmudzi
2001 **Model Kalkulus ; Bahan Pelajaran Matematika SLTP dengan Pendekatan Realistik untuk Kelas 2 catur wulan 2, Jakarta, Departeman Agama Pendidikan Nasional Pusat Pembukuan.**
- Toheri
2005 **Model Pendidikan dan Pelatihan Komputer, STAIN, Cirebon Perss.**
- Priatna, N
2003 **Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Metode Kognitif untuk Meningkatkan Penalaran SMU, (skripsi), Bandung, PPMIPA UPI.**
- Pollo G.
2001 **Upaya Menciptakan Pengajaran Matematika yang Menyenangkan, Pelangi Pendidikan, V. 4, V. 2, 46 -50.**
- Warsono
2000 **Penggunaan Metode Pembelajaran Masalah dalam Pengajaran Biologi di Madrasah Aliyah untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa, Tesis PP UPI Bandung ; Tidak dipublikasikan.**
- Wahana Komputer
2003 **10 Metode Pendidikan dan Pelaksanaannya dengan SPSS 10 -01, Yogyakarta, Andi**

Widjaya
2003

**Statistika non Paramedik (Apliksi dengan SPSS),
Bandung, ALPABETA.**

Zulkardi
2001

**RME Suatu Inovasi dalam Pendidikan Matematika yang
Menyenangkan. Suatu pemikiran pasca Konferensi
Matematika Nasional, 17-20 Juli di ITB.**