

DAFTAR PUSTAKA

- Amien, Moh., Mengajarkan IPA dengan Menggunakan Metode Discovery dan Inquiry, Depdikbud., Jakarta, 1987.
- Bell, H., Teaching and Learning Mathematics (In Secondary Schools), Wm. C Brown Company, Dubuque, Iowa, 1981
- Depdikbud., Energi Gelombang dan Medan (EGM) Fisika, Jilid I & II, Jakarta, 1981.
- , Kurikulum Fisika, FPMIPA IKIP Bandung, 1986.
- , Kurikulum SMA 1984, Garis-Garis Besar Program Pengajaran Bidang Studi Fisika, Jakarta, 1984.
- , Kurikulum SMA 1984, Garis-Garis Besar Program Pengajaran Bidang Studi Matematika, Jakarta, 1987.
- , Materi Dasar Pengembangan Kurikulum Pendidikan Program Akta Mengajar V, Buku IIIB, Dirjen Dikti P2LPTK, 1982/1983.
- , Materi Dasar Pendidikan Program Akta Mengajar V, Filsafat Ilmu IA, Jakarta, 1983/1984.
- Farrell, M. A., & Farmer, W. A., Systematic Instruction in Mathematics for the Middle and High School Years, Addison Wesley, Reading., Massachusetts, 1980.
- Gagne, R. M., Curriculum Research and the Promotion of Learning (Journal), University of California, Berkeley, 1966.
- , The Conditions of Learning, Holt, Rinehart & Winston, New York, 1977.
- Hardjono, S., Psikologi Belajar-Mengajar Bahasa Asing, Depdikbud, Jakarta, 1988.
- Hudoyo, H., Suatu Strategi untuk Melaksanakan Kegiatan Belajar-Mengajar Matematika, IKIP Malang, 1986.
- Hutten, E. H., The Origins of Science, George Allen & Unwin Ltd., London, 1962.
- Kemeny, J. G., A Philosopher Looks at Science, D Van Nostrand Co., New York, 1959.

- Kusumah, S., & Prabawanto, S., Keselarasian antara Pengajaran Matematika dan Pengajaran Fisika di SMA, Makalah Disampaikan pada Seminar Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, tanggal 27 Desember di IKIP Bandung, 1986.
- Maier, H., (Penerjemah), Kompendium Didaktik Matematika, Remaja Karya, Bandung, 1985.
- Martono, K., Dasar-dasar Matematika I untuk SMA, Angkasa, Bandung, 1984.
- Muthardo, S., & Tambunan, J., Materi Pokok Pengajaran Matematika Modul 1-6, Karunia, Jakarta, 1987.
- Nasution, A., Landasan Matematika, Bharatara, Jakarta, 1984.
- Nasution, S., Asas-Asas Kurikulum, Jemmars, Bandung, 1982.
- Novak, Yoseph, D., A Theory of Education, Cornell University Press, London, 1977.
- , & Gowin., Learning How to Learn, Cambridge University Press, New York, 1985.
- Ratna, W. D., Teori-Teori Belajar, Depdikbud, Jakarta, 1988.
- Renreng, A., Asas-Asas Fisika SMA I, Program Inti, Angkasa Bandung, 1986.
- Beviani, W., Penguasaan Konsep Matematika Siswa yang Dikaitkan Dengan Kemampuan Menyelesaikan Soal Fisika Pada Siswa Kelas II Fisika SMA Negeri 9 Bandung, Skripsi Tidak Dipublikasikan, IKIP Bandung, 1988.
- Ruseffendi, E. T., Pengajaran Matematika untuk Orangtua Murid, Guru dan SPG, Tarsito, Bandung, 1980.
- , Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA, Tarsito, Bandung, 1988.
- Soeparmo (Penerjemah), Kompendium Didaktik Fisika, Remaja Karya, Bandung, 1986.
- Subino Hadi Subroto., Bimbingan Skripsi, ABA Yapari, Bandung, 1982.
- Suriasumantri, J. S., Ilmu dalam Perspektif, Sebuah

Kumpulan Karangan tentang Hakekat Ilmu, Gramedia, Jakarta, 1983.

Toety, Ilmu Pengetahuan Alam Tantangan Akal Budi Manusia Yayasan Ober Indonesia, Jakarta, 1989.

Utari, S., Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa SMA Dikaitkan dengan Kemampuan Penalaran Logik Siswa dan Beberapa Unsur Proses Belajar-Mengajar, Disertasi tidak Dipublikasikan, IKIP Bandung, 1987.

Wardoyo, S. dkk., Penuntun Belajar Fisika, Bina Budaya, Bandung, 1984.

