

DAFTAR PUSTAKA

- Berg, E. V. d. (1991). *Konsep, Peta Konsep, Konsepsi*. Salatiga: UKWS.
- Didi Suryadi. (2005). *Penggunaan Pendekatan Pembelajaran Tidak Langsung Serta Pendekatan Gabungan Langsung dan Tidak Langsung dalam Rangka Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematika Tingkat Tinggi Siswa SLTP*.
Desertasi Program Pasca Sarjana UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Endi Nugraha. (1993). *Statistik untuk Penelitian*. Bandung: Permadi.
- Gravemeijer, K.P.E. (1994). *Developing Realistic Mathematics Education*. Utrecht: CD β Press.
- Jozua Subandar. (2001). *Realistic Mathematics Education*. Makalah disajikan dalam Seminar Sehari *Realistic Mathematics Education*, UPI Bandung.
- _____ (2004). *Implementasi Realistic Mathematics Education (RME) pada Kurikulum Berbasis Kompetensi (KBK)*. Makalah pada Seminar Sehari Himpunan Mahasiswa Matematika (HIMKA) STAIN Cirebon.
- Noormandiri, B. K, Endar Sucipto. (2003). *Buku Pelajaran Matematika SMU untuk Kelas 2*. Jakarta: Erlangga.
- Paul Suparno. (2005). *Miskonsepsi dan Perubahan Konsep Pendidikan Fisika*. Jakarta: Grasindo.
- Ruseffendi, E.T. (1990). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.

- _____ (1991). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- _____ (1998). *Statistik Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP Press.
- Soetardjo. (1998). *Proses Belajar Mengajar dengan Metode Pendekatan Keterampilan Proses*. Surabaya: SIC.
- Sudjana. (2002). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Suharsimi Arikunto. (2001). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suherman, E. (1990). *Strategi Matematika yang Kontemporer*. JICA UPI Bandung.
- Suherman, E. dan Winataputra, U.S. (1992). *Strategi Belajar Mengajar Matematika*. Jakarta: DEPDIBUD.
- Tjutju Tartiah Dimiyati, Ahmad Dimiyati. (2003). *Operations Research: Model-model Pengambilan Keputusan*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Treffers, A. (1991). *Realistic Mathematics Education in the Netherlands 1980-1990*. Dalam Streefland (Ed). *Realistic Mathematics Education in Primary School*. Centre for Science and Mathematics Education, Utrecht.
- Turmudi. (2001). *Pendekatan Realistik dalam Pembelajaran Matematika dan Beberapa Contoh Real di Tingkat Makro*. Makalah disajikan dalam Seminar Sehari *Realistic Mathematics Education*, UPI Bandung.

Wilson Simangunsong. (1999). *Matematika Dasar: Soal dan Penyelesaian UMPTN*.

Jakarta: Erlangga.

Yaya S. Kusumah. (2004). *Beberapa Pendekatan dan Model Pembelajaran*

Matematika. Makalah Seminar Pendidikan Matematika. Cirebon:

UNSWAGATI.

Zulkardi. (1999). *Bagaimana Mendesain Pelajaran Matematika Berdasarkan*

Pendekatan Realistik. University of Twente, The netherlands.

[<http://www.geocities.com/athens/crete/2336/rme.html>]

_____ (2001). *Realistic Mathematics Education (RME): Teori, Contoh*

Pembelajaran dan Taman Belajar di Internet. Makalah disajikan dalam

Seminar Sehari *Realistic Mathematics Education*, UPI Bandung.