

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, ID. (2010). *Pengaruh Pembelajaran Matematika Menggunakan Advokasi Berbasis Masalah Terbuka terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMP*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Bell, F. (1978). *Teaching & Learning Mathematics (In Secondary School)*. Iowa. WC. Brown Co.
- BSNP. (2006). *Draf Final Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan: Standar Kompetensi Mata Pelajaran Matematika SMP dan MTs*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Dahar, R.W. (1988). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta : Erlangga
- Hake, R.R. (1999). Analyzing Change (Gain & Scores). [Online]. Tersedia: <http://list.asu.edu/cgi-bin/wa?A2=ind9903&L=aera-d&P=R6855>.
- Hakim, N. (2008). *Perbandingan Penerapan Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw dengan Three-step interview pada Materi Analisis Rangkaian Arus Searah Siswa Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 1 Cimahi*. SKRIPSI FPMIPA UPI : tidak diterbitkan
- Hudojo, H. (2005). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: UM press.
- Iman, RN. (2009). *The Cooperative Learning: Three-Step Interview Towards Students' Speaking Ability*. SKRIPSI FPMIPA UPI : tidak diterbitkan
- Mohammed, A (2011). *Cooperative Learning & Communicative Competence*. [online] Tersedia : [http://academia.edu/910626/COOPERATIVE\\_LEARNING\\_and\\_COMMUNICATIVE\\_COMPETENCE](http://academia.edu/910626/COOPERATIVE_LEARNING_and_COMMUNICATIVE_COMPETENCE)
- National Council of Teacher of Mathematics* (2000). *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston VA : NCTM
- Rifa'i, N. (2011). *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik dalam Etika dan Moral Menggunakan Tik Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe Three Step Interview*. SKRIPSI FPMIPA UPI : tidak diterbitkan
- Ruseffendi, E.T. (1991). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.

**Darmawan Budi Santoso, 2013**

Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Three-Step Interview Dengan Pendekatan Kontekstual Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Smp Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

- Ruseffendi, E.T. (1998). *Statistika dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung : IKIP Bandung Press.
- Ruseffendi, E.T. (2005). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito
- Setyaningsih, N. (2009). *Pengolahan Data Statistika dengan SPSS 16.0*. Jakarta: Salemba Infotek.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung : JICA UPI
- Suherman, E. (2004). *Model-model Pembelajaran Matematika*. Makalah pada Diklat Pembelajaran bagi Guru-guru MGMP Matematika. Bandung : Tidak diterbitkan
- Suherman, H (2011). *Penerapan Model Kooperatif Tipe Three-Step Interview Dengan Pendekatan Berbasis Masalah Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa*. SKRIPSI FPMIPA UPI : tidak diterbitkan
- Suherman, E. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung : JICA FPMIPA UPI.
- Sumardiyono. (2010). *Pengertian Dasar Problem Solving*. Tersedia: <http://p4tkmatematika.org/2011/03/pengertian-dasar-problem-solving/> [online]
- Sumarmo, U. (2010). *Evaluasi dalam Pembelajaran Matematika*. Bandung : JICA FPMIPA UPI.
- Wardhani, S. (2004). *Pembelajaran Matematika Kontekstual di SMP*. Yogyakarta : Departemen Pendidikan Nasional.