

## DAFTAR PUSTAKA

- Anghileri, J. (2006). *Scaffolding Practices That Enhance Mathematics Learning. Journal of Mathematics Teacher Education*, 9, 33-52.
- Cahyono, A. N. (2010). Proses Scaffolding untuk mencapai Zone of Proximal Development (ZPD) Peserta Didik dalam Pembelajaran Matematika. *Makalah dipresentasikan dalam Seminar Nasional Matematika Pendidikan Matematika*, FMIPA UNY.
- Creswell, J. W. (2008) *Educational Research*. New Jersey: Pearson Education
- Depdiknas. (2006). *Kurikulum 2006*. Jakarta: Media Makmur Majumandiri.
- Hudojo, Herman. .(1988). *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta : Depdibud, LPTK
- Hunting, R. (1997). Clinical Interview Methods In Mathematics Education Research and Practice. *Journal of mathematical Behavior*, 16 (2), 145 – 165.
- Kantowski, M.G. (1981). “Problem Solving”. *Mathematics Education Research: Implications for the 80’s*. Virginia: NCTM.
- Lambas. (2004). Materi Pelatihan Terintegrasi. Dirjen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Lutfiyah, (2009). *Proses Berpikir Siswa Dalam Mengkonstruksi Pengetahuan Himpunan Melalui Aktivitas Think Pair Share*. (Tesis). Sekolah Pascasarjana, Universitas Negeri Malang.
- Margaret, W. (2006). Modelling Mathematics Problem Solving Item Responses Using a Multidimensional IRT Model. *University of Melbourne. Mathematics Education Research Journal*, 18 (2), 93 - 113.
- Marpaung, Y. (1986). Proses Berpikir Siswa dalam Pembentukan Konsep Algoritma Matematis. *Makalah Pidato Dies Natalies XXXI IKIP Sanata Dharma Salatiga*, 25 Oktober 1986.

- Martinis. (2014). Model Pembelajaran Scaffolding. Tersedia: <http://www.martinis1960.wordpress.com/2010/07/29/model-pembelajaran-scaffolding> [4 Januari 2014]
- Moleong. (2013). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Nugroho, R. A., Sutinah, & Setianingsih, R. (2013). Proses berpikir siswa dengan kecerdasan linguistik dan logis matematis dalam memecahkan masalah matematika. *Makalah Matematika, FMIPA, Universitas Negeri Surabaya*.
- Shabani, K. Khatib, M. & Ebadi, S. (2010). Vygotsky's Zone of Proximal Development: Instructional Implications and Teachers' Professional Development : *Journal Canadian Center of Science and Education*, 3 (4), 237 - 248.
- Siswono, Y. E. (2002) . Proses Berpikir Siswa dalam Pengajuan Soal. *Jurnal Nasional Matematika*, ISSN: 0852-7792, hlm. 44-50.
- Skemp, R. (2006). Relational Understanding and Instrumental Understanding. *Journal of Mathematics Teaching in The Middle School*, 12 (2), 88 – 95.
- Soekisno B.A.R, (2002), *Kemampuan Pemahaman Matematik Matematika Siswa Dengan Strategi Heuristik*. (Tesis). Sekolah Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Subanji, (2011). *Teori Berpikir Pseudo Penalaran Kovariasional*. Malang : Universitas Negeri Malang
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kombinasi*. Bandung : Alfabeta
- Sujiati, A. (2011). *Proses Berpikir Siswa dalam Pemecahan Masalah dengan Pemberian Scaffolding*. (Tesis). Sekolah Pascasarjana, Universitas Negeri Malang.
- Sujono. (1988). *Pengajaran Matematika untuk Sekolah Menengah*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Dirjen Dikti Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan.
- Sumarmo, U. (1987). *Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa SMA dikaitkan dengan kemampuan penalaran logik siswa dan*

*beberapa unsur proses belajar mengajar.* (Disertasi). Sekolah Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia.

Suryabrata, Sumadi (1990). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Press

- Suryadi, D. (2005). *Penggunaan Pendekatan Pembelajaran tidak langsung serta Pendekatan Gabungan Langsung dan tidak Langsung dalam Rangka Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematik Tingkat Tinggi*. (Disertasi). Sekolah Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Tn. (2009). Taksonomi Bloom. Dalam Wartawarga Gunadarma [online]. Tersedia: <http://wartawarga.gunadarma.ac.id/2009/12/taksonomi-bloom/>. [29 Desember 2013].
- Turmudi. (2009). *Taktik dan Strategi Pembelajaran Matematika. Referensi untuk Guru SD/MI, Mahasiswa, dan Umum*. Jakarta: PT Leuser Cita Pustaka.