

DAFTAR PUSTAKA

- Candiasa, I M. 2010a. *Pengujian Instrumen Penelitian Disertasi Aplikasi ITEMAN dan BIGSTEPS*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Candiasa, I M. 2010b. *Statistik Univariat dan Bivariat Disertai Aplikasi SPSS*. Singaraja: Unit Penerbitan Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja.
- Hamalik, O. 2009. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hamzah. 2003. *Meningkatkan Kemampuan Memecahkan Masalah Matematika Siswa Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama Negeri di Bandung melalui Pendekatan Pengajuan Masalah*. Bandung: Disertasi SPs.
- Herdian. 2009. "Model Pembelajaran MEA (Means-Ends Analysis)" Tersedia pada <https://groups.google.com/forum/?fromgroups=#!msg/pmt03/LL2hjGJHwtI/fBAKcB5FyPYJ> (diakses pada tanggal 23 Oktober 2019)
- Hermawan, R. dan Suherman, A. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan SD*. Bandung: UPI PRESS.
- Huda, M. 2013. *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Hudojo, H. 2003. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Surabaya: Universitas Negeri Malang.
- . 1990. *Strategi Mengajar Belajar Matematika*. Malang: Penerbit IKIP Malang.
- Kantowski, M.G. 1981. *Problem Solving. Elizabeth Fennema (Editor) Mathematics Education Research Implications for 80's*. Virginia: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Komaidi, D. dan Wahyu, W.B. 2011. *Panduan Lengkap PTK (Penelitian Tindakan Kelas)*. Yogyakarta: Sabda Media.
- Meier, D. 2000. *Accelerated Learning Handbook*. Bandung: Kafia.
- Nasution, 2008. *Berbagai Pendekatan Dalam Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- NCTM. 2000. *Principles and Standards for School Mathematics*. USA: The National Council of Teacher Mathematics inc.
- Nur, M., dan Retno P.W. 1991. *Pengajaran Berpusat Kepada Siswa Dan Pendekatan Konstruktivis Dalam Pengajaran*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Polya, G. 1985. *How To Solve It 2nd ed*. New Jersey: Princeton University Press.

- Santyasa, I W. 2004. *Pengaruh Model dan Setting Pembelajaran Terhadap Remediasimiskonsepsi, Pemahaman Konsep, dan Hasil Belajar Fisika Pada Siswa SMU*. Disertasi (tidak diterbitkan), Universitas Negeri Malang.
- Sardiman. 2009. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Shoimin, A. 2016. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Siswono, T. Y. E. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya: Unesa University Press.
- Slameto. 2003. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Bandung: Rineka Cipta.
- Slavin, R. E. 2000. *Educational Psychology: Theory and Practice*. Pearson Education. New Jersey.
- Sudiarta, I G. P. 2010. "Pengembangan Model Pembelajaran Inovatif". Makalah diajikan dalam Seminar Pendidikan dan Pelatihan MGMP Matematika SMK, Kabupaten Karangasem Agustus 2010.
- Sudijono, A. 2006. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Press.
- Suherman, E. 2008. *Belajar dan Pembelajaran Matematika*. Hand Out: Bandung. Tidak diterbitkan
- , dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer. Technical Cooperation Project for Development of Science and Mathematics teaching for Primary and Secondary Education in Indonesia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UPI.
- Sulistiyani, S.N. 2012. "Peningkatan Keaktifan Belajar Siswa dengan Penerapan Metode Guided Note Taking pada Mata Diklat Memilih Bahan Baku Busana di SMK Negeri 4 Yogyakarta". Tersedia pada <http://eprints.uny.ac.id/8451/> (diakses pada tanggal 23 Oktober 2019).
- Susanto, A. 2011. *Perkembangan Anak Usia Dini: Pengantar dalam Berbagai Aspeknya*. Jakarta: Kencana
- Syah, M. 2008. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Trianto. 2010. *Desain Pengembangan Pembelajaran Tematik bagi Anak Usia Dini TK/RA & Anak Usia Kelas Awal SD/MI*. Jakarta: Kencana.
- Usman, M. U. 2009. *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Yoni, A. 2010. *Menyusun Penelitian Tindakan Kelas*. Yogyakarta: Familia.