

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Majid. (2007). *Perencanaan Pembelajaran Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offse.
- Amin Suyitno. (2004). *Dasar-dasar dan Proses Pembelajaran Matematika I*. Semarang : FMIPA Universitas Negeri Semarang
- Bartlett, Lucy E. (1992). *The Evaluation, Improvement, And Dissemination Of A Guided Discovery Method For Teaching Developmental Mathematics*. Diakses dari <http://search.proquest.com/docview/304065577?accountid=25704> melalui pnri.go.id pada tanggal 11 Juni 2015, pukul 19.00 WIB.
- Benny A. Pribadi. (2010). *Model Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Dian Rakyat.
- D. Mulyasa. (2009). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan: Sebuah Panduan Praktis*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Erman Suherman. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA-UPI.
- Eveline Siregar dan Hartini Nara.(2011) *.Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Fajar Shadiq. (2008). *Psikologi Pembelajaran Matematika di SMA*. Yogyakarta: Depdiknas Dirjen Dikti.
- Hendro Darmodjo dan Jenny R.E Kaligis. (1993). *Pendidikan IPA II*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Dikti.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. (1990). *Kamus Bahasa Indonesia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Markaban. (2008) . Model Pembelajaran Matematika dengan Penemuan Terbimbing. Makalah, disampaikan dalam Penulisan Modul Paket Pembinaan Penataran. Yogyakarta: PPPG Matematika.
- Marsigit. (2008). Kegiatan Penelitian sebagai Usaha untuk Meningkatkan Profesionalisme Guru Matematika. Makalah, disampaikan pada Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan, dan Penerapan MIPA, FMIPA UNY, 30 Mei 2008.

- Mira Rahmawati. (2013). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Materi Garis dan Sudut dengan Pendekatan Penemuan Terbimbing pada Siswa SMP Kelas VII. Skripsi. FMIPA UNY
- Mohammad Ali dan Mohammad Asrori. (2008). *Psikologi Remaja: Perkembangan Peserta Didik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Muhibbin Syah. (2002). *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. rev.ed. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Nanang Hanafiah & Cucu Suhana. (2012). *Konsep Strategi Pembelajaran*. Bandung: Refika Aditama.
- Nieveen, N. (1999). *Prototype to Reach Product Quality*. Dlm. Van den Akker, J., Branch, R. M., Gustafson, K., Nieveen, N., & Plomp, T. (eds.). *Design Approaches and Tools in Educational and Training*. Dordrecht: Kluwer Academic Publisher.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan. Jakarta: Depdiknas.
- Permendiknas Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah. Jakarta: Depdiknas.
- Permendiknas Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2007 tentang Standar Proses untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah. Jakarta: Depdiknas.
- Poppy Kamalia Devi, dkk. (2009). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran untuk Guru SMP*. Bandung: PPPPTK IPA.
- Puspendik. (2015). Laporan Hasil Ujian Nasional SMP/MTs Tahun Pelajaran 2014/2015. Jakarta: Puspendik.
- R. Soedjadi.(1999). *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia (Konstataasi Keadaan Masa Kini Menuju Harapan Masa Depan)*. Jakarta: Ditjen Dikti Depdikbud.
- Rita Eka Izzaty, dkk. (2008). *Perkembangan Peserta Didik*. Yogyakarta: UNY Press.
- S. Eko Putro Widoyoko. (2009). *Evaluasi Program Pembelajaran Panduan Praktis bagi Pendidik dan Calon Pendidik*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Salehuddin Yasin. (2012). Metode Belajar dan Pembelajaran yang Efektif. *Jurnal Adabiyah*, ISSN: 1421-6141 Vol. XII No. I Tahun 2012.

- Sugihartono, dkk. (2012). *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta. UNY Press.
- Trianto. (2009). *Medesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep Landasan, dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta : Kencana.
- Ulfa Arisa Eka Cahyani. (2014). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Penemuan Terbimbing (*Guided Discovery*) Materi Prisma dan Limas untuk Siswa SMP Kelas VIII Semester 2. Skripsi. FMIPA UNY.
- Undang-Undang Nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. Jakarta: Depdiknas.
- Wayan Somayasa. (2013). Pengembangan Modul Matematika Realistik Disertai Asesmen Otentik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Peserta Didik Kelas X Di SMK Negeri 3 Singaraja. *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi Penelitian dan Evaluasi Pendidikan* (Volume 3 Tahun 2013).
- Whitaker, Brian D. (2014). *Using Guided Discovery as an Active Learning Strategy*. Diakses dari <http://e-resources.perpusnas.go.id:2057/docview/1508540895/fulltextPDF/AD39DBFF3EE644DBPQ/2?accountid=25704> pada tanggal 5 April 2016, pukul 08.00 WIB.
- Yuni Yamansari. (2010). Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis ICT yang Berkualitas. *Prosiding, Seminar Nasional Pascasarjana X – ITS*. Surabaya: Pascasarjana ITS.