

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi. H. 2002. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pendidikan Lanjutan Pertama. 2006. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Direktorat Jendral Perguruan Tinggi Depdiknas.
- Depdiknas. 2003: *UU Nomor 20 Tahun 2003 tentang sisdiknas*. Jakarta.
- Evi. 2014. Mengembangkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP di Provinsi Gorontalo Melalui Penerapan Model Penemuan Terbimbing Menggunakan Tugas Bentuk Seperitem. *Hasil Penelitian Hibah Universitas Negeri Gorontalo 2014*. [Online]. Tersedia: repository.ung.ac.id. (Diakses pada 11 November 2015).
- Fitria. 2014. Keefektifan Model *Guided Discovery Learning* Bernuansa *Multiple Intelligences* untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Pada Materi Prisma dan Limas Kelas VIII. *Jurnal Pendidikan Matematika Universitas Muhammadiyah Semarang* Vol. 1 No. 2 Hlm. 1-6. [Online]. Tersedia: digilib.unimus.ac.id. (Diakses pada 11 November 2015).
- Furchan, Arief. 2007. *Pengantar Penelitian dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Ghufron, N. dan Rini R.S. 2011. *Teori-Teori Psikologi*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Hanafiah, N. dan Cucu S. 2009. *Konsep Strategi Pembelajaran*. Cetakan Ke-3. Bandung: Refika Aditama.
- Hapsari, Mahrita Julia. 2011. *Upaya Meningkatkan Self-Confidence Siswa dalam Pembelajaran Mate-matika Melalui Model Inkuiri Terbimbing*. Makalah dipresentasikan dalam Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY tanggal 3

- Desember 2011. [Online]. Tersedia: eprints.uny.ac.id. (Diakses pada 24 Januari 2016).
- Kurniasih, I. dan Sani, B. 2014. *Sukses Mengimplementasikan Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Kata Pena.
- Markaban. 2006. *Model Penemuan Terbimbing pada Pembelajaran Matematika SMK*. [Online]. Tersedia: <http://p4tkmatematika.org>. (Diakses pada 7 Juni 2015).
- Matondang, Zulkifli. 2009. *Validitas dan Reliabilitas Suatu Instrumen Penelitian*. [Online]. Tersedia: digilib.unimed.ac.id. (Diakses pada 20 November 2015).
- Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. 2013. *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 68 Tahun 2013*. Jakarta.
- Mullis, I.V.S., Martin, M.O., dan Foy, P. 2012. *TIMSS 2011 Internasional Results In Mathematics*. [Online]. Tersedia: <http://timssandpirls.bc.edu>. (Diakses pada 21 Mei 2015).
- Mulyasa, E. 2006. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Noer, Sri Hastuti. 2007. *Pembelajaran Open-Ended untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik dan Kemampuan Berpikir Kreatif (Penelitian Eksperimen pada Siswa Salah Satu SMP N di Bandar Lampung)*. (Tesis). UPI. Tidak Diterbitkan.
- Nurdin, Muhamad. 2016. Pengaruh Metode *Discovery Learning* untuk Meningkatkan Representasi Matematis dan Percaya Diri Siswa. *Jurnal Pendidikan Universitas Garut* Vol. 09 No. 01 Hlm. 9-22. [Online]. Tersedia: journal.uniga.ac.id. (Diakses pada 24 Januari 2016).
- Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD). 2013. *Pisa 2012 Results in Focus*. [Online]. Tersedia: <http://oecd.org>. (Diakses pada 21 Mei 2015).
- Presiden Republik Indonesia. 2013. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia*. Jakarta.
- Republik Indonesia. *Undang-Undang Dasar 1945*.
- Saleh, Samsubar. 1986. *Statistik Nonparametrik*. Yogyakarta: BPFE-yogyakarta.
- Simanjuntak, Lisnawaty. 1993. *Metode Mengajar matematika 1*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Siska. 2015. Efektivitas model *discovery learning* ditinjau dari kemampuan pemahaman konsep matematis dan kemampuan awal matematika siswa. *Jurnal Pendidikan Matematika Universitas Lampung* Vol. 3 No. 5 Hal. 1-11. [Online]. Tersedia: digilib.unila.ac.id. (Diakses pada 24 Januari 2016).
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Suherman, Erman dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: UPI dan IMSTEP JICA.
- Sumiati dan Asra. 2008. *Metode Pembelajaran*. Bandung: CV Wacana Prima.
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana.
- Sutikno, M. S. 2005. *Pembelajaran Efektif*. NTP Pres: Mataram.
- Syah, Muhibbin. 2010. *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Uno, H.B. dan Nurdin, M. 2011. *Belajar dengan Pendekatan PAIKEM*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Wardhani, Sri dkk. 2011. *Instrumen Penilaian Hasil Belajar Matematika SMP: Belajar dari PISA dan TIMSS*. Yogyakarta: Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pendidikan dan Penjaminan Mutu Pendidikan. [Online]. Tersedia: <http://p4tkmatematika.org>. (Diakses pada 21 Mei 2015).
- Warsita, Bambang. 2008. *Teknologi Pembelajaran Landasan dan Aplikasinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Wicaksono. 2011. *Efektivitas Pembelajaran*. [Online]. Tersedia: <http://agung.smkn1pml.sch.id>. (Diakses pada 21 Mei 2015).