

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Al- Bukhari al- Ja'fiyyi, Imam Abi Abdillah Muhammad Ibnu Isma'il Ibnu Ibrahim Ibnu Al-Maghirah Ibnu Baradzabah, *Shahih Al-Bukhori*, juz 1, Beirut: Darul Kutub al-'Ilmiyah, 1992.
- Aqib, Zainal, *Menjadi Guru professional Berstandar Nasional*, Bandung : Yrama Widya, 2009.
- Arikunto, Suharsimi, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: Rineka Cipta, 2006.
- , *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: Bumi Aksara, 2009.
- Aryan, Bambang, “Kompetensi Profesional dan Kompetensi Akademik Guru Matematika”, dalam <http://rbaryans.wordpress.com/2007/07/01/kompetensi-profesional-dan-kompetensi-akademik-guru-matematika/>, diakses 23 April 2012.
- Azwar, Saifuddin, *Metode Penelitian*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar 2010.
- Baharuddin, *Pendidikan Psikologi Perkembangan*, Jogjakarta:Ar-Ruz Media, 2010.
- Barizi, Ahmad, *Menjadi Guru Unggul*, Yogyakarta :Arruz Media, 2009.
- Bin Isma'il, Assyaikh Ibrahim dan Syaikh Al-Zarnuji, *Syarh Ta'limul Muta'alim*, Surabaya: Darul Ilm, t.th.
- Chunaenah, “Profesionalitas Guru PAI SD di Kecamatan Limpung Kabupaten Batang”, *Skripsi*, Semarang: Program S1 IAIN Walisongo, 2009.
- Darmadi, Hamid, *Kemampuan Dasar Mengajar*, Bandung: Alfabeta, 2009.
- Djamarah, Syaiful Bahri, *Psikologi Belajar*, Jakarta:Rineka Cipta, 2011.
- Ediger, Marlow and Bhaskara Rao, *Teaching Mathematics Successfully*, India: Discovery Publishing House, 2011.
- Farikhin, *Mari Berfikir Matematis*, Jakarta : Graha Ilmu, 2009.
- Faroh, Nailil, “Pengaruh Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematika terhadap Kemampuan Menyelesaikan Soal Cerita Materi Pokok Himpunan Pada Peserta Didik Semester 2 Kelas VII MTs. NU Nurul Huda Mangkang Semarang Tahun Pelajaran 2010/2011”, *Skripsi* Semarang: Program S1 IAIN Walisongo, 2011.

- Fathani, Abdul Halim, *Matematika, Hakikat dan Logika*, Jogjakarta: Ar-Ruzz Media Group, 2009.
- Fikrina Afrih Lia, Naila, “Efektivitas Teknik Penilaian Unjuk Kerja Terhadap Kemampuan Matematis Materi Pokok Garis Dan Sudut di SMP Putri Nawa Kartika Kudus Tahun Ajaran 2009/2010”, *Skripsi*, Semarang: Program S1 IAIN Walisongo, 2010. Hamalik, Oemar, *Pendidikan Guru Berdasarkan Pendekatan Kompetensi*, Jakarta: Bumi Aksara, 2008.
- Hariwijaya, *Meningkatkan Kecerdasan Matematika*, Yogyakarta : Tugu Publisher, 2009.
- Herdian,S.Pd., M.Pd., “Kemampuan Penalaran Matematika”, <http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-penalaran-matematis/>, diakses 07 Nopember, 2011.
- Hudojo, Herman, *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, Malang: Jurusan Matematika F. MIPA Universitas Negeri Malang, t.th.
- Kunandar, *Guru Profesional Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) dan Sukses dalam Sertifikasi Guru*, Jakarta : Rajawali Pers, 2009.
- Mufid, Muhamad, *Komunikasi dan Regulasi Penyiaran*, Jakarta: Kencana, 2007.
- Mulyasa, E., *Standar Kompetensi dan Sertifikasi Guru*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2009.
- Munawaroh, Wahdatul, “Deskripsi Pemahaman Calon Guru Fisika Terhadap Konsep-Konsep Fisika pada materi Pokok Gerak Lurus di IAIN Walisongo”, *Skripsi*, Semarang: Program S1 IAIN Walisongo, 2011. Mustaqim, *Psikologi Pendidikan*, Semarang: Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo, 2001.
- Mustaqim, *Psikologi Pendidikan*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2001.
- Nurdin, Muhammad , *Kiat Menjadi Guru Professional*, Jogjakarta: Ar-Ruz Media Group, 2008.
- Permen16-2007/kompetensi guru, diakses 23April 2012.
- Purnama, Heri, *Ilmu Alamiah Dasar*, Jakarta : PT. Asdi Mahasaya, 2008.
- Romadiastri, Yulia, “Kemampuan Penalaran Dan Komunikasi Siswa Kelas VII Melalui Pendekatan Matematika Realistik”, *Laporan Penelitian Individu*, Semarang : Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo, 2009.
- Rusman, *Model-model Pembelajaran :Mengembangkan Professionalsme Guru*, Jakarta : Rajawali Pres, 2011.

- Sagala, H. Syaiful, *Kemampuan Profesional Guru dan Tenaga Kependidikan*, Bandung :Alfabeta, 2009.Santrock, John W., *Educational Psychology*, terj. Diana Angelica, Jakarta: Salemba Humanika, 2009.
- Saraswati, Sylvia, *Cara Mudah Menyusun Proposal, Skripsi, Tesis, Disertasi*, Yogyakarta : Arruz edia Group. Shadiq, Fajar, “Pemecahan Masalah, Penalaran, dan Komunikasi”, disampaikan pada Diklat Instruktur/Pengembang Matematika SMA Jenjang Dasar , tanggal 6-19 Agustus 2004 di PPPG Matematika, Yogyakarta: Widyaaiswara, 2004 dalam <http://4tkmatematika.org/download/ssmapemecahanmasalah.pdf.1812044>, diakses tanggal 18 Januari 2012.
- Shadiq, Fadjar, “ Kemahiran Matematika”, Diklat Instruktur Pengembang MatematikaSMA Jenjang Lanjut, Yogyakarta: P4TK Matematika, 2009.
- Soejadi, R., *.Kiat Pendidikan Matematika (Konstataasi Keadaan Masa Kini Menuju Harapan Masa Depan)*, Semarang: direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional, 1999/2000.
- Soetjipto, *Profesi Keguruan*, Jakarta: Rineka Cipta, 2009.
- Sudijono, Anas, *Pengantar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: Rajawali Pers, 2009.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*, Bandung: Alfabeta, 2010.
- , *Statistika Untuk Penelitian*, Bandung: Alfabeta, 2007.
- Suherman, Erman, dkk, *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*, Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia, 2003.
- Supranata, Sumarna, *Analisis, Validitas, Reliabilitas, dan Interpretasi Hasil Tes Implementasi Kurikulum 2004*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2006.
- Tim Penyusun Buku Panduan Program Sarjana (S.1) IAIN Walisongo Tahun Akademik 2008/2009, Buku panduan program sarjana (S.1) tahun akademik 2008/2009, (Semarang, Depag IAIN Walisongo, 2008), hlm. 135.
- Tim Penyusun Kamus Pusat Bahasa, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Jakarta : Balai Pustaka,2005.
- Tim Penyusun Standar Kompetensi Dep. Pendidikan, *Kurikulum 2004 Standar Kompetensi Madrasah Aliyah (diadaptasi dari Dep. Pendidikan)*, Jakarta: Departemen Agama RI Dir. Jen, Kelembagaan Agama Islam, 2005.