

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Majid. (2014). *Pembelajaran Tematik Terpadu*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Ali Hamzah dan Muhlisrarini. (2014). *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Atik Wintarti, dkk. (2008). *Contextual Teaching and Learning Matematika Sekolah Menengah Pertama*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Badan Standar Nasional Pendidikan (2014). *Daya Serap Mata Pelajaran Tahun 2014*. Jakarta: BSNP.
- Bell, Frederick H. (1978). *Teaching and Learning Mathematics (In Secondary School)*. USA: Wm. C. Company Publisher.
- David A. Jacobsen, dkk. (terjemahan Fawaid, Achmad). 2009. *Methods for Teaching*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Depdiknas (2008). *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Depdiknas.
- Depdiknas. (2009). *Pengembangan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)*. Departemen Pendidikan Nasional.
- Dewi Nuharini & Tri Wahyuni. (2008). *Matematika: Konsep dan Aplikasinya untuk SMP/MTs Kelas VII*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Endang Mulyatiningsih. (2012). *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Erman Suherman, dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA.
- Fajar Ihsani. *Matematika untuk SMP/MTs Semester 2*. Sukoharjo: Maestro.
- Hendro Darmodjo & Jenny R. E. Kaligis. (1993). *Pendidikan IPA 2*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi.
- Johnson, Elaine B. (2002). *Contextual Teaching and Learning*. California: Corwin Press. Inc.

- John Bird. (2004). *Basic Engineering Mathematics 3rd Edition*. (Alih bahasa: Ir. Refina Indriasari, M.Sc). Jakarta: Erlangga.
- J. Tombokan Runtukahu dan Selpius Kandou. (2014). *Matematika Dasar Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Masnur Muslich. (2011). *KTSP. Pembelajaran Berbasis Kompetensi dan Kontekstual*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Mudasiru Olalere Yusuf. (2014). *Questioning Skills in Microteaching*. Diakses dari www.slideshare.net/moyusuf/questioning-skills-in-microteaching pada tanggal 27 Februari 2016, Jam 20.30 WIB.
- M. Fahrís Fajar A dan Puput Wanarti R. (2014). Pengaruh Metode Pembelajaran Tanya Jawab *Probing Prompting* terhadap Hasil Belajar Siswa pada Standar Kompetensi Menerapkan Dasar-dasar Elektronik Kelas X di SMK Negeri 2 Surabaya. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro* (Volume 3 Nomor 01). Hlm. 91.
- M. Fahrís Fajar A dan Puput Wanarti R. (2014). Pengaruh Metode Pembelajaran Tanya Jawab *Probing Prompting* terhadap Hasil Belajar Siswa pada Standar Kompetensi Menerapkan Dasar-dasar Elektronik Kelas X di SMK Negeri 2 Surabaya. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro* (Volume 3 Nomor 01). Hlm. 91.
- Jamil Suprihatiningrum. (2012). *Strategi Pembelajaran. Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Ar-Rus Media
- Mukhid, Abdul. 2009. *Bertanya atau Menjadi Keledai*. Yogyakarta: Pinus Book Publisher.
- Nana Sudjana. (2005) *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Nazarudin. (2007). *Manajemen Pembelajaran Implementasi Konsep Karakteristik dan Metodologi Pendidikan Agama Islam di Sekolah Umum*. Yogyakarta: Teras.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 23 Tahun 2006 tentang Standar Kompetensi Lulusan
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 41 tahun 2007 Tentang Standar Proses untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah
- Poppy Kamalia Devi, dkk. (2009). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran*. Jakarta: PPPPTK IPA

- Ratna Wilis Dahar. (2011). *Teori-teori Belajar & Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga.
- Rochmad. (2012). Desain Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika. *Jurnal FMIPA UNNES* (Volume 3 Nomor 1). Hlm. 68-71.
- Sitti Mutmainnah, dkk. Penerapan Teknik Pembelajaran *Probing Prompting* untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika pada Siswa Kelas VIIIA SMP Negeri I Bawana tengah. *Jurnal Pendidikan Fisika tadulako* (Volume 2 Nomor 01). Hlm. 39-40.
- Sugihartono, dkk. (2012). *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press.
- Sukino & Wilson Simangunsong. (2006). *Matematika SMP Jilid 1 Kelas VII*. Jakarta: Erlangga.
- Suyatno. (2009). *Menjelajah Pembelajaran Inovatif*. Sidoarjo: Masmmedia Buana Pustaka
- S. Eko Putro Widoyoko. (2009). *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Tatag Yuli Eko Siswono dan Netti Lastiningsih. (2007). *Matematika SMP dan MTs untuk Kelas VII*. Jakarta: Erlangga.
- Trianto. (2011). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif, Konsep Landasan,dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta :Kencana
- Tukiran Taniredja, dkk. (2012). *Model-model Pembelajaran Inovatif* . Bandung: Alfabeta.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2005 Tentang Guru dan Dosen
- UU Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional
- Wagiyo, dkk. (2008). *Pegangan Belajar Matematika 1 untuk SMP/MTs Kelas VII*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Wina Sanjaya. (2009). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.