

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: Rineka Cipta, 2010.
- As'ad, Aliy, *Bimbingan Bagi Penuntut Ilmu Pengetahuan (Terjemah Ta'limul Muta'allim)*, Kudus: Menara Kudus, 2007.
- Departemen Agama Republik Indonesia, *Al Quran dan Terjemahnya*, Semarang: CV Alwaah, 1993.
- Departemen Pendidikan Nasional. *Kajian Kebijakan Kurikulum Mata Pelajaran Matematika*, Yogyakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pusat Kurikulum.
- Dhurori, Atmini dan Markaban, *Pembelajaran Kemampuan Pemecahan Masalah Dalam Kajian Aljabar di SMP*, Yogyakarta: Kemendiknas, Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan (PPPPTK) Matematika, 2010.
- Effendy, Onong Uchana, *Ilmu Komunikasi Teori dan Praktek*, Bandung: Rosdakarya, 2009.
- Hayat, Bahrul, dkk, *Pedoman Sistem Penilaian Buku*, Jakarta: Pusat Perbukuan, 2001.
- Kustanto, Hery dan A. Hinduan, "Kecenderungan Buku Teks Fisika Lama dan Buku Teks Fisika Baru Untuk SMA", *Tesis diseminarkan*, Yogyakarta: Program Pasca Sarjana Pendidikan Fisika UAD, 2009.
- Linksman, Ricky, *Cara Belajar Cepat*, Terj. *How to Learn Anything Quickly*, Semarang: Dahara Prize, 2004.
- Mastuningsih, *Keefektifan Kalimat Pada Wacana Buku Pelajaran Bahasa Indonesia Untuk Kelas I SMP Terbitan Swasta (Studi*

Kasus Buku Pelajaran Bahasa Indonesia Terbitan Yudhistira dan Erlangga), Semarang: Skripsi FBS UNNES, 2003.

Moleong, Lexy J., *Metode penelitian Kualitatif*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 1999.

Muhadjir, Noeng, *Metode Penelitian Kualitatif*, Yogyakarta: RAKE SARASIN, 1996, Cet. 6.

Mulyasa, E., *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 201*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2013.

Muslich, Masnur, *Textbook Writing: Dasar-dasar Pemahaman, Penulisan, dan Pemakaian Buku Teks*, Jogjakarta: Ar-Ruzz Media, 2010.

Nisak, Zuhrotun, “Analisis Materi pada Buku Teks Matematika Kelas VIII MTs/SMP Terbitan Yudhistira Tahun 2007”, *Skripsi*, Semarang: Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo, 2011.

Purwanto, M. Ngalm, *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2002.

Rahmawati, Rofiqo, “Analisis Buku Sekolah Elektronik (BSE) Matematika Kelas IX Karangan Wahyudin Djumanta dkk Berdasarkan Skala Literasi Matematika dari PISA”, *Skripsi*, Semarang: Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan IAIN Walisongo, 2013.

Rizqiana, Fika Atina, “Analisis Bahan ajar *Textbook for Highschool Student Studying the Sciences Chemistry* Materi Pokok Hidrokarbon (dalam Perpektif Kurikulum 2013)”, *Skripsi*, Semarang: Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan IAIN Walisongo, 2013.

Satori, Djam'an dan Aan Komariyah, *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Bandung: Alfabeta, 2012.

Sitepu, B.P., *Penulisan Buku Teks Pelajaran*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2012.

Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Bandung: Alfabeta, 2008.

_____, *Memahami Penelitian Kualitatif*, Bandung: Alfabeta, 2013.

Syakur, Moch dan Abdul Halim Fathani, *Mathematical Intellegence Cara Cerdas Melatih Otak Dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*, Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, 2008.

Tarigan. D dan H. G. Tarigan, *Telaah Buku Teks Bahasa Indonesia*. Bandung: Angkasa, 2009.

Uno, Hamzah B., *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar Yang Kreatif dan Efektif*, Jakarta: Bumi Aksara. 2009.

Walle, John A. Van De, *Sekolah Dasar Dan Menengah Matematika Pengembangan Pengajaran Edisi Keenam*, Editor: Gugi Sagara, Lemada Simartama, Jakarta: Erlangga, 2006.

Wardhani, Sri, *Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs Untuk Optimalisasi Tujuan Mata Pelajaran Matematika*, Yogyakarta: Depdiknas Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika, 2008.

<http://puskurbuk.net/web/lain-lain/bukutekspelajaran.html>, diakses 5 Desember 2013.

<http://autonartist.wordpress.com/2012/07/28/dimensipengetahuanfaktual-konseptual-prosedural-dan-metakognitif/>, diakses 4 Juli 2014.