

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Afrilianto, M, *Peningkatan Pemahaman Konsep Dan Kompetensi Strategis Matematis Siswa SMP dengan Pendekatan Metaphrotical Thinking*, Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung, Vol 1, No. 2, 2012.
- Al-Maraghi, Ahmad Musthofa, *Terjemah Tafsir Al-Maraghi*, Semarang: Toha Putra, 1993.
- Arikunto, Suharsimi, *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: Bumi Aksara, 2010.
- Arikunto, Suharsimi, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Taktik*, Jakarta: Rineka Cipta, 2006.
- Basyirudin, Usman M., *Media Pembelajaran*, Jakarta: Ciputat Pers, 2002.
- Dahar, Ratna Wilis, *Teori-Teori Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta: Erlangga, 2006.
- Djamarah, Syaiful Bahri dan Aswan Zain, *Strategi Belajar Mengajar*, Jakarta: Rineka Cipta, 2006.
- Fardha, Uwaina, *Efektivitas Model Pembelajaran Two Stay Two Stray (TSTS) Berbantuan Media Pembelajaran Macromedia Flash pada Materi Bilangan Pecahan Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Kelas VII SMP NU 07 Brangsong Kendal, Skripsi*, Semarang: Program Sarjana UIN Walisongo Semarang, 2015.
- Fathurrahman, Muhammad & Sulistyorini, *Belajar dan Pembelajaran: Membantu Meningkatkan Mutu Pembelajaran sesuai Standar Nasional*, Yogyakarta: Teras, 2012.

- Ghani Maulida, Abdul, *Penerapan Model Think Pair Share dan Media Konkrit dengan Pendekatan Saintifik untuk Meningkatkan Hasil belajar Matematika Materi Pokok Perbandingan Kelas VII Semester II MTs. NU 10 Penawaja Pageruyung Kendal Tahun Pelajaran 2014/2015, Skripsi* Semarang: Program Sarjana UIN Walisongo Semarang, 2015.
- Hamzah, Ali, *Evaluasi Pembelajaran Matematika*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2004.
- Hamzah, Ali dan Muhlisrarini, *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2014.
- Hamdayama, Jumanta, *Model dan Metode Pembelajaran Kreatif dan Berkarakter*, Bogor: Ghalia Indonesia, 2014.
- Kementrian Agama RI, *Al-Qur'an dan Terjemah*, Bandung: Syamil Qur'an, 2012.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia, *Matematika Buku Siswa SMP/MTs Kelas VII Kurikulum 2013*, Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan, 2013.
- Kusaeri dan Suprananto, *Pengukuran dan Penilaian Pendidikan*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.
- Komsiyah, Indah, *Belajar dan Pembelajaran*, Yogyakarta: Teras, 2012.
- Mulyasa, E, *Kurikulum Berbasis Kompetensi* Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2007.
- Permendiknas No. 22 Th. 2006, *Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*, lampiran 2.

- Pramono, Andi, *Presentasi Multimedia dengan Macromedia Flash*, Malang: C. V. Andi Offset, 2004.
- Roestiyah, *Strategi Belajar Mengajar*, Jakarta: Rineka Cipta, 2001.
- Rusminati, Sri, *Efektivitas Kombinasi Model Pembelajaran Think Pair Share Dengan Numbered Heads Together Terhadap Keaktifan dan Hasil Belajar Pada Materi Persamaan Linier Satu Variabel Peserta Didik Kelas VII SMP N 1 Mirit Tahun Pelajaran 2014/2015*, Skripsi Semarang: Program Sarjana UIN Walisongo Semarang, 2015.
- Saminanto, Ayo *Praktek PTK (Penelitian Tindakan Kelas)*, Semarang: Rasail Media Group, 2010.
- Sudijono, Anas, *Pengantar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 2011.
- Sudjana, Nana, *Penelitian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2012.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung: Alfabeta, 2010.
- Sugiyono, *Statistika untuk Penelitian*, Bandung: Alfabeta, 2010.
- Somatri, Ating, Sambas Ali Muhidin, *Aplikasi Statistika dalam Penelitian*, Bandung: Pustaka Setia, 2011.
- Some, I Made, Asri Arbie, dan Citron S. Payu, *Pengaruh Penggunaan Macromedia Flash Terhadap Minat Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Fisika*, Jurnal Pendidikan, 2013.
- Syah, Muhibbin, *Psikologi Belajar*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2003.

- Syah, Muhibbin, *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*, Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2006.
- Tim Redaksi, *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Kedua*, Jakarta: Balai Pustaka, 2000.
- Trianto, *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Jakarta: Kencana Prenada, 2009.
- Trianto, *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivisme*, Jakarta: Prestasi Pustaka, 2007.
- Turmudi dan Aljupri, *Pembelajaran Matematika*, Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Islam Departemen Agama RI, 2009.
- Undang-undang No. 20 Tahun 2003, *Sistem Pendidikan Nasional*, pasal 35.
- Wardhani, Sri, *Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs untuk Optimalisasi Tujuan Mata Pelajaran Matematika*, Yogyakarta: PPPPTK Matematika, 2008.
- Warsita, Bambang, *Teknologi Pembelajaran Landasan dan Aplikasinya*, Jakarta: PT. Rineka Cipta, 2008.
- Yuniarti, Wenty Dwi, *Pembuatan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Komputer*, Semarang: IAIN Walisongo, 2012.