

## DAFTAR PUSTAKA

- Adha, Winahto, “Penerapan model pembelajaran berbasis inkuiri dengan pendekatan saintifik pada materi pokok listrik statis dan dinamis terhadap hasil belajar Fisika peserta didik kelas XI SMK N 3 Semarang tahun pelajaran 2014/2015”, *skripsi*, Semarang: UIN Walisongo, 2014.
- Arikunto, Suharsimi, *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: PT Bumi Aksara, 2010.
- , *Manajemen Penelitian*, Jakarta: Rineka Cipta, 2010.
- Budijono, Arif Setijo, “Peningkatan hasil belajar Matematika materi luas bangun datar menggunakan pembelajaran kooperatif tipe *Numbered Heads Together (NHT)* di kelas V semester gasal MI Al-Hadi Girikusumo Mranggen Demak tahun pelajaran 2014/2015”, *skripsi*, Semarang: UIN Walisongo, 2014.
- Daryanto, *Pendekatan Pembelajaran Saintifik Kurikulum 2013*, Yogyakarta: Gava Media, 2014.
- Departemen Agama RI, *Al-Qur'an dan Tafsirnya*, Jakarta: Lentera Abadi, 2010.
- Hosnan, M., *Pendekatan Saintifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*, Bogor: Ghalia Indonesia, 2014.
- Kurniasih, Imas dan Berlin Sani, *Ragam Pengembangan Model Pembelajaran Untuk Peningkatan Profesionalitas Guru*, Jogjakarta: Kata Pena, 2015.

Mahir Sesuai KTSP Standar Isi 2006 Pegangan Guru Matematika 4, Surakarta: Putra Nugraha, 2015.

Majid, Abdul, *Pembelajaran Tematik Terpadu*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2014.

Margono, S., *Metode Penelitian Pendidikan*, Jakarta: Rineka Cipta, 2010.

Muharoroh, “Tingkat Efektifitas Model Pembelajaran *CORE (Connecting, Organizing, Reflecting and Extending)* Bermuatan *MLR (Multiple Level Representation)* Pada Materi Tata Nama Alkana, Alkena, dan Alkuna di SMA Islam Al-Hikmah Mayong Jepara”, *skripsi*, Semarang: UIN Walisongo, 2015.

Muntasip, “Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Materi Perkalian dan Pembagian Bilangan Bulat Melalui Model Kooperatif Tipe *Numbered Heads Together (NHT)* di Kelas IV MI Negeri Karangpoh Pulosari Pemalang”, *skripsi*, Semarang: IAIN Walisongo, 2012.

Mustaqim, Burhan dan Ary Astuti, *Ayo Belajar Matematika Untuk SD dan MI Kelas IV*, Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional, 2008.

Noor, Juliansyah, *Metodologi Penelitian: Skripsi, Tesis, Desertasi, dan Karya Ilmiah*, Jakarta: Kencana Prenadamedia Group, 2011.

Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No. 103 Tahun 2014, *Pembelajaran Pada Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah*, Pasal 2 ayat (8).

Sani, Ridwan Abdullah, *Pembelajaran Saintifik Untuk Implementasi Kurikulum 2013*, Jakarta: Bumi Aksara, 2014.

Siregar, Syofian, *Metode Penelitian Kuantitatif: Dilengkapi Perbandingan Perhitungan Manual & SPSS*, Jakarta: Kencana Prenadamedia Group, 2014.

-----, *Metode Penelitian Kuantitatif: Dilengkapi Perbandingan Perhitungan Manual & SPSS*, Jakarta: Kencana Prenadamedia Group, 2013.

Sudijono, Anas, *Pengantar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: PT Rajagrafindo Persada, 2009.

Sudjana, *Metoda Statistika*, Bandung: Tarsito, 2001.

-----, *Metode Statistik*, Bandung: Tarsito, 2001.

Sudjana, Nana, *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2009.

-----, *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2014.

Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*, Bandung: Alfabeta, 2010.

-----, *Statistika Untuk Penelitian*, Bandung: Alfabeta, 2014.

Sukardi, *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya*, Jakarta: PT Bumi Aksara, 2003.

Suparno, Paul, *Metode Penelitian Pendidikan Fisika*, Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma: 2010.

Susanto, Ahmad, *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*, Jakarta: Kencana Prenadamedia Group, 2013.

Tampubolon, Saur, *Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Pendidik dan Keilmuan*, Jakarta: Erlangga, 2014.