

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, Abu dan Widodo Supriyono. *Psikologi Pendidikan*. Cetakan ke-2. Jakarta: Rineka Cipta. 2004.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta. 2010.
- Avianutia, Viera. “*Pembelajaran Menggunakan Strategi Heuristik Vee untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematik Siswa*”. Skripsi. Jakarta: FITK UIN Syarif Hidayatullah. 2014.
- Diyah. “*Keefektivan Pembelajaran Matematika Realistik (PMR) pada Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VII SMP*”. Skripsi. Semarang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Universitas Negeri Semarang. 2007.
- Hamzah, Ali dan Muhlisarini. *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Rajawali Pers. 2005.
- Hamzah, Ali. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Raja Grafindo Persada. 2014.
- Harahap, Tua Halomoan. “*Penerapan Contextual Teaching and Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi dan Representasi Matematika Siswa Kelas VII-2 SMP Nurhasanah Medan Tahun Pelajaran 2012/2013*”. *Jurnal EduTech Vol .1 No ISSN : 2442-6024 e-ISSN : 2442-706*. 1 Maret 2015.
- Hayati, Nur. *Penerapan Pembelajaran Realistik pada Pokok Bahasan Sisi dan Volum Bangun Ruang*. Makalah Komprehensif. Surabaya: Prodi Pendidikan Matematika Program Pasca Sarjana UNESA. 2003.

- Ibrahim dan Suparni. *Pembelajaran Matematika Teori dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Suka Press. 2012.
- Kartini. *Peranan Representasi Dalam Pembelajaran Matematika*. disampaikan Dalam Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika. Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY. 5 Desember 2009.
- Kementrian Agama RI. *Al-Qur'an dan Tafsir*. Jakarta: Lentera Abadi. 2010.
- Kusaeri dan Suprananto. *Pengukuran dan Penilaian Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu. 2012.
- Mulyasa. *Manajemen Berbasis Sekolah*. Bandung: Remaja Rosdakarya. 2003.
- Murni, Atma. "Peningkatan Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Metakognitif dan Pembelajaran Metakognitif Berbasis Soft Skill". *Jurnal Pendidikan*. Riau: FKIP Universitas Riau. 2013.
- Muthmainah. "Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa Melalui Pendekatan Pembelajaran Metaphorical Thinking". Skripsi. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah. 2014.
- Muyassaroh, Na'imatun. *Efektivitas Model Pembelajaran Berbasis Problem Based Learning (PBL) Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematika Peserta Didik Materi Pokok Segiempat Semester Gasal Kelas VII SMPN 02 Kalinyamatan Jepara Tahun Pelajaran 2014/2015*. Skripsi. Semarang: Pendidikan Matematika Fakultas Sains dan Teknologi UIN Walisongo Semarang. 2015.
- Nasution, S. *Asas-Asas Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara. 1995.

- Nata, Abudin. *Perspektif Islam tentang Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana. 2009.
- Ningsih, Selvi Utami. “*Keefektivan Penerapan Model RME Terhadap Kemampuan Representasi dan Disposisi Matematis Siswa*”. Skripsi. Lampung: FMIPA Universitas Lampung. 2015.
- Noor, Juliansyah. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Kencana. 2011.
- Rohmah, Noer. *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: Teras. 2012.
- Sabirin, Muhammad. *Representasi dalam pembelajaran matematika*. JPM IAIN ANTASARI. 2014.
- Saminanto. *Aplikasi Realistic Mathematics Education*. Semarang: Walisongo Press. 2011.
- Sudijono, Anas. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Pers. 2009.
- Sudjana. *Metoda Statistika*. Bandung : Tarsito. 2005.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: CV. Alfabeta. 2012.
- \_\_\_\_\_, *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta. 2015.
- \_\_\_\_\_, *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta. 2010.
- Suharsimi dan Arikunto. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara 2007.
- Suryana, Andri. *Kemampuan Berfikir Matematis Tingkat Lanjut (Advanced Mathematical Thinking) Dalam Mata Kuliah*

*Statistika Matematika I*. Disampaikan dalam seminar nasional matematika dan pendidikan matematika. Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY pada tanggal 10 November 2012.

Tim Penyusun Kamus Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Cetakan ke-3. Jakarta: Balai Pustaka. 2005.

Trianto. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana. 2010.

Uno, Hamzah B. *Perencanaan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara. 2008.

Widoyoko, Eko Putro. *Penilaian Hasil Pembelajaran di Sekolah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. 2014.

Wijaya, Ariyadi. *Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu. 2012.