

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi, *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: Bumi Aksara, 1996.
- , *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: Rineka Cipta, 2010.
- Creswell, John W., *Research Design*, USA: SAGE Publications, 2009.
- Eggen, Paul dan Don Kauchak, *Strategi dan Model Pembelajaran (Mengerjakan Konten dan Keterampilan Berpikir)* Edisi Keenam, Jakarta: PT Indeks, 2012.
- Hamdayama, Jumanta, *Model dan Metode Pembelajaran Kreatif dan Berkarakter*, Bogor: Ghalia Indonesia, 2014.
- Hamruni, *Strategi dan Model-model Pembelajaran Aktif Menyenangkan*, Yogyakarta: Fakultas Tarbiyah UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta, 2009.
- Hamzah, M. Ali dan Muhlisrarini, *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 2014.
- Kementrian Agama RI, *Al-Qur'an dan Tafsirnya*, Jakarta: PT. Sinergi Pustaka Indonesia, 2012.
- Majid, Abdul, *Strategi Pembelajaran*, Bandung: PT Raja Rosdakarya, 2013.
- Nuharini, Dewi dan Tri Wahyuni, *Matematika Konsep dan Aplikasinya untuk Kelas VII SMP dan MTs*, Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional, 2008.

- Riyanto, Yatim, *Paradigma Baru Pembelajaran (Sebagai Referensi bagi Pendidik dalam Implementasi Pembelajaran yang Efektif dan Berkualitas)*, Jakarta: Prenada Media Grup, 2010.
- Rusman, *Model-model Pembelajaran (Mengembangkan profesionalisme guru)*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2013.
- Saminanto, *Pengembangan Alat Peraga Pembelajaran Matematika MTs dan MA*, Semarang: Pustaka Zaman, 2013.
- Sudijono, Anas, *Pengantar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: PT Rajagrafindo Persada, 2009.
- Sudjana, *Metoda Statistika*, Bandung: PT Tarsito, 2002.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Bandung: Alfabeta, 2009.
- , *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Bandung: Alfabeta, 2012.
- , *Statistika untuk Penelitian*, .Bandung: Alfabeta, 2014.
- Sukmadinata, Nana Syaodih, *Metode Penelitian Pendidikan*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2013.
- Suprihatiningrum, Jamil, *Strategi Pembelajaran (Teori dan Aplikasi)*, Jogjakarta: Ar-Ruzz Media, 2014.
- Trianto, *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Jakarta: Prenada Media Group, 2010.
- Undang-undang Nomor. 20 Tahun 2003, *Sistem Pendidikan Nasional (Sisdiknas) dan Penjelasmnya*,

- Darkasyi, Muhammad, dkk., “*Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis dan Motivasi Siswa dengan Pembelajaran Pendekatan Quantum Learning pada Siswa SMP Negeri 5 Lhokseumawe*”, *Didaktik Matematika*, (Vol. 1, No. 1, April/ 2014).
- Elida, Nunun, “*Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran Think-Talk-Write*”, *jurnal ilmiah program studi matematika STKIP Siliwangi Bandung* (Vol. 1, No. 2, September/2012).
- Harahap, Rosalina, dkk., “*Perbedaan Peningkatan Kemampuan Komunikasi dan Koneksi Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Kontekstual dengan Kooperatif Tipe STAD di SMP Alwashiliyah 8 Medan*”, *Paradikma* (Vol. V, No. 2, Desember/2012).
- Husna, dkk., “*Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Model Pembelajaran Koperatif Tipe Think-Pair-Share (TPS)*”, *Peluang*, (Vol. 1, No. 2, April/ 2013).
- Mahmudi, Ali, “*Komunikasi dalam Pembelajaran Matematika*”, *MIPMIPA UNHALU*, (Vol. 8, No. 1, Februari/2009).
- Aqil, Ahmad, “*Evektivitas Penggunaan Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Terhadap Hasil Belajar Kognitif Pada Materi Pokok Kalor Peserta didik Kelas VII Tahun Ajaran 2010/2011 MTs Nurul Ittihad Babalan Wedung Demak*”, *Skripsi* (Semarang: Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo, 2010).
- Latifah, “*Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Match Mine Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa (Quasi Eksperimen di SMP Islam Al-Azhar 1)*”, *Skripsi*

(Jakarta: Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan UIN Syarif Hidayatullah, 2011).

Rofiah, Asiatul, *“Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematika Pada Siswa Kelas VII SMP N 2 Depok Yogyakarta Dalam Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Inkuiri”*, Skripsi (Yogyakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta, 2010).

Kementrian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Koordinasi Perguruan Tinggi Swasta Wilayah XII Maluku, Maluku Utara, *“Skor PISA: Posisi Indonesia nyaris jadi juru kunci”*, <http://www.kopertis12.or.id/2013/12/05/skor-pisa-posisi-indonesia-nyaris-jadi-juru-kunci.html#sthash.YvzKE3Hw.dpuf> , diakses 22 Nopember 2015.