

## DAFTAR PUSTAKA

- Alistina dan Setyaningsih. 2014. *Peningkatan Koneksi Matematika Melalui Model Discovery Learning Berbasis Brainstorming pada Siswa Kelas VIII-H Semester Genap SMP Negeri 5 Karanganyar Tahun Ajaran 2014/2015*. Pendidikan Matematika FKIP UMS.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2012. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi., Suhardjono., Supardi. 2014. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Dimiyati dan Mudjiono. 2013. *Balajar & Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Fajri, N., Hajidin., M Ikhsan. 2013. *Peningkatan Kemampuan Koneksi dan Komunikasi Matematis Siswa dengan Menggunakan Pendekatan Contextual Teaching and Learning (CTL)*. Magister Pendidikan Matematika Program Pascasarjana Universitas Syiah Kuala Banda Aceh. Volume 6. Nomor 2.
- Gordah, Eka Kasah. 2012. *Upaya Guru Meningkatkan Kemampuan Koneksi dan Pemecahan Masalah Matematis Peserta Didik Melalui Pendekatan Open Ended*. Program Studi Pendidikan Matematika STKIP PGRI Pontianak.
- Gunawan, Imam. 2013. *Metode Penelitian Kualitatif Teori & Praktik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Indriyastuti. 2015. *Matematika (untuk Kelas IV SD dan MI)*. Solo: PT Tiga Serangkai Pustaka Mandiri.
- Kusmayati, Deti. 2014. *Penerapan Metode Penemuan Terbimbing untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis pada Konsep Luas Daerah Layang-layang*. Tasikmalaya: Sarjana Pendidikan Guru Sekolah Dasar Universitas Pendidikan Indonesia.
- Markaban. 2006. *Model Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Penemuan Terbimbing*. Departemen Pendidikan Nasional Pusat Pengembangan dan Penataran Guru Matematika Yogyakarta.
- Nurfitria., Bambang H., Asep N. 2013. *Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Ditinjau dari Kemampuan Dasar Matematika di SMP*. Program Studi Pendidikan Matematika FKIP Untan. Volume 2. Nomor 12.

- Paputngan, N., Sarson., Tedy M. 2013. *Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa pada Materi Limas melalui Model Pengajaran Langsung*. Gorontalo: Program Studi Pendidikan Matematika Universitas Negeri Gorontalo. Volume 1. Nomor 2.
- Priyono, Fikri. 2016. *Profil Kemampuan Koneksi Matematika Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Gender*. Garut: Pendidikan Matematika STKIP. Volume 8. Nomor 3.
- Purwanto, Ngalm. 2013. *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- RI, Departemen Agama. 2004. *Standar Kompetensi*. Jakarta: Direktorat Jenderal Kelembagaan Agama Islam.
- Rosyanti, Fitri., Komariah., Kartika E. 2015. *Metode Discovery dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Sekolah Dasar*. Program Studi PGSD Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Cibiru.
- Saefuddin, Asis dan Berdiati I. 2014. *Pembelajaran Efektif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sarah, Umay dan Utama. 2016. *Dampak Problem Based Learning Dan Discovery Learning ditinjau dari Kemampuan Koneksi terhadap Hasil Belajar Matematika SMP*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sari, Riska Novia. 2016. *Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP melalui Pembelajaran Penemuan Terbimbing*. Riau: Prodi Pendidikan Matematika Universitas Riau Kepulauan.
- Shadiq, Fadjar. 2014. *Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Suprihatiningrum, Jamil. 2013. *Strategi Pembelajaran Teori & Aplikasi*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Suryosubroto. 2009. *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: Rinika Cipta.
- Sutama. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R&D)*. Surakarta: Fairuz Media.
- Suyanto dan Asep Jihad. 2013. *Menjadi Guru Profesional (Strategi Meningkatkan Kualifikasi dan Kualitas Guru di Era Global)*. Jakarta: Esensi Erlangga Group.

- Tampubolon, Saur. 2014. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Erlangga.
- Ula, Shoimatul. 2013. *Revolusi Belajar (Optimalisasi Kecerdasan Melalui Pembelajaran Berbasis Kecerdasan Majemuk)*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Wulandari, Ema., Sumardi., Sri Sutami. 2012. *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Guided Discovery Learning untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Bangun Ruang Sisi Datar*. Surakarta: Pendidikan Matematika FKIP UMS.
- Yuliyanto dan Jailani. 2014. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Geometri SMP Menggunakan Metode Penemuan Terbimbing pada Kelas VIII Semester II*. Volume 1. Nomor 1.