

## DAFTAR PUSTAKA

- Afgani, JD. dan Sutawidjaja, A. (2011). *Materi Pokok Pembelajaran Matematika* Jakarta: Universitas Terbuka.
- Aqib, Zainal. (2011). *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Yrama Widya.
- Arikunto. (2013), Suharsimi *Penelitian Tindakan Kelas* (Jakarta: Bumi Aksara).
- Departemen Agama RI. (2015). *Al-Qur'an dan Terjemahnya* (Bandung: Diponegoro).
- Gustiati, Maya. (2016), “Profil Kemampuan Bernalar Matematis Dalam Pemecahan Masalah Ditinjau Dari Kecerdasan Emosional Dan Gaya Belajar Siswa”, *Tesis Program PascaSarjana Universitas Negeri Makasar*.
- Hanafiah, Nanang dan Suhana, Cucu. (2013). *Konsep Strategi Pembelajaran*. Bandung: Refika Aditama.
- Lestari, Karunia Eka dan Yudhanegara, Mokhammad Ridwan. (2015). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: Refika Arditama.
- Mahendra, Rengga. (2016). “Profil Penalaran Siswa Kelas VII SMA Dalam Menyelesaikan Masalah Persamaan Kuadrat Ditinjau Dari Kemampuan Awal Siswa”, *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan*.
- Offirstson, Topic. (2012). *Aktivitas Pembelajaran Matematika Melalui Inkuiri Berbantu Software Cinderella*. Yogyakarta: Budi Utama.
- Riyadi, Agus Soleh. (2017). “Pengaruh Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Kemampuan Penalaran Dan Komunikasi Matematis Siswa”, *Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah* 1, No. 3.
- Rosita, Cita Dwi. (2017) “Kemampuan Penalaran Dan Komunikasi Matematis: Apa, Mengapa, Dan Bagaimana Ditingkatkan Pada Mahasiswa”, *Jurnal Euclid* 1, No.1.
- Rubyanto, Goenawan. (2015). *Matematika Untuk PGSD*. Malang: Gunung Samudera.
- Setiawan, Willy. (2017) “Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terhadap Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa”, *Jurnal Publikasi FKIP Unila* 3, No. 2.
- Shadiq, Fajar. (2014). *Pembelajaran Matematika: Cara Meningkatkan Kemampuan Berpikir Siswa*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Soekadijo, R.G. (2012). *Logika Dasar*. Jakarta: Gramedia.
- Sumartini, Tina Sri. (2018) “Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah”, *Jurnal Pendidikan Matematika* 5, No. 1.
- Surajiyo. (2011). *Dasar-dasar Logika*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Surajiyo. (2015) *Filsafat Ilmu dan Perkembangannya di Indonesia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Suriasumantri, Jujun S. (2012). *Filsafat Ilmu Sebuah Pengantar Populer*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Susilo, Agus. (2017). “Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terhadap Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Kelas VIII SMP Negeri 5 Terbanggi Besar Lampung Tengah Tahun Pelajaran 2016/2017”, *Jurnal Publikasi Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung* 2, No. 1
- Triatma, Sandi dkk. (2020). “Efektivitas Model Pembelajaran *Inquiry* untuk Meningkatkan Penalaran Matematis Siswa pada Materi Peluang”, *Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah* Vol.3, No. 1.
- Wahyuni, Sri. (2019). “Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Kelas VIII SMA Negeri 1 Gebang Tahun Ajaran 2018/2019”, *Jurnal Publikasi Stkip Budidaya* 1, No. 1.
- Wiyanti dan Leonard. (2017). “Pengaruh Model Problem Based Learning (PBL) Terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Siswa”, *Prosiding Diskusi Panel Nasional Pendidikan Matematika: Universitas Indraprasta PGRI* ISSN: 2581-0812)