

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2010). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Depdiknas. (2006). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas.
- Hamzah, A. (2014). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Rajawali Press.
- NCTM. (2000). *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston: NCTM.
- Nurhidayati, W. (2013). *Implementasi Model LAPS (Logan Avenue Problem Solving)-Heuristik dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa*. Skripsi pada Universitas Pendidikan Indonesia Bandung: tidak diterbitkan.
- Polya, G. (2004). *How To Solve It: A New Aspect of Mathematical Method*. Princeton: Princeton University Press.
- Sardiman. (2012). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Shoimin, A. (2014). *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Slameto. (2013). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Uyanto, Stanislaus S.(2006). *Pedoman Analisis Data Dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wahyuni, S. (2015). *Pengembangan Karakter Kedisiplinan dan Kemampuan Pemecahan Masalah Melalui Model LAPS-Heuristik Materi Lingkaran Kelas-VII*. Skripsi pada FMIPA Universitas Negeri Semarang: tidak diterbitkan.
- Wardhani, S. (2008). *Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs untuk Optimalisasi Tujuan Mata Pelajaran Matematika*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika.
- Yuliati, K. (2015). *Upaya Meningkatkan Keaktifan Belajar dan Kemampuan Kognitif Matematika Pada Pokok Bahasan Aljabar Dengan Metode LAPS-Heuristic Model Polya (Penelitian Dilakukan Pada Siswa Kelas VII SMP Angkasa Adi Soemarno Colomadu)*. Skripsi pada FKIP Universitas Sebelas Maret Surakarta: tidak diterbitkan.