

## DAFTAR PUSTAKA

- Azwar, Saifuddin *Reliabilitas dan Validitas*, (Yogyakarta: pustaka pelajar, 2013).
- Arikunto, Suharsimi *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, (Jakarta: Rineka Cipta, 2010).
- Dewi, Pramita Sylvia 'Perspektif Guru Sebagai Implementasi Pembelajaran Inkuiri Terbuka Dan Inkuiri Terbimbing Terhadap Sikap Ilmiah Dalam Pembelajaran Sains', *Tadris: Jurnal Keguruan Dan Ilmu Tarbiyah*, 1.2 (2016).
- Departemen Agama RI, *Undang-undang dan Peraturan Pemerintah RI: tentang Pendidikan*, (Direktorat Jenderal Islam Departemen Agama RI, 2006).
- Dian Novita Rohmatin, *Penerapan Model Pembelajaran Pengajuan dan Pemecahan Masalah (Jucana) dalam Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis Siswa*. "Skripsi", (Jombang: Program Sarjana Universitas Pesantren Tinggi Darul'Ulum Jombang, 2014).
- Fajrizal, Rafika *Penerapan Model Pembelajaran Pengajuan dan Pemecahan Masalah (Jucama) untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kreatif Peserta Didik Ditinjau dari Kemandirian Belajar*. "Skripsi", (Lampung: Program Sarjana Universitas Islam Negeri Raden Intan, 2019).
- IAIN Social Equity Project ,*"Pendekatan Baru dalam Proses Pembelajaran Matematika dan Sains Dasar"*, (Jakarta: IAIN Indonesia,2011).
- I Gusti Ngurah Agung, *"Penerapan Metode Analisis Untuk Tabulasi Sempurna Dan Tak Sempurna Dengan SPSS*, (Cet: II; Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2004), <https://library.ui.ac.id/detail?id=136708>.
- Indriyani, Anita Budiyo, and Rubono Setiawan, 'Eksperimentasi Pembelajaran Matematika Melalui Model Pembelajaran Pengajuan Dan Pemecahan Masalah (Jucama) Dan Problem Based Learning Pada Materi Segi Empat Ditinjau Dari Kreativitas Belajar Siswa Kelas Vii Semester Genap Smp N 1 Karangnom Tahun Pelajaran 2014/2015', *Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika (JPMM)*, 1.5 (2017).
- Laswadi, 'Pendekatan Problem Solving Berbantuan Komputer Dalam Pembelajaran Matematika', *Al-Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika*, 6.1 (2015).
- Margono, *Metodologi Penelitian* (Cet, II; Jakarta: Rineka Cipta, 2003).

- M Subana and Sudrajat, *Dasar-Dasar Penelitian Ilmiah* (Bandung: Pustaka Setia, 2005).
- Nurdin, *Model Pembelajaran Matematika Yang Menumbuhkan Kemampuan Metakognitif Untuk Menguasai Bahan Ajar* (Surabaya: Pps UNESA, 2007).
- Novianti, Dwi Erna ddk Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Pengajaran Dan Pemecahan Masalah Pada Matakuliah Program Linear Prodi Pendidikan Matematika IKIP PGRI Bojonegoro', *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 5.1 (2016).
- Ridwan dan Sunarto, *Pengantar Fisika Untuk Pendidikan, Sosial, Ekonomi, Komunikasi Dan Bisnis* (Bandung: Alfabeta, 2011).
- Runtutahu, Tambako and Selpius Kandao, *Pembelajaran Matematika Dasar Bagi Anak Berkesulitan Belajar* (Yogyakarta: Arr-Ruzzmedia, 2014).
- Siregar, *Statistika Deskriptif untuk Penelitian*, (Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2011).
- Subana Dkk, *Statistic Pendidikan*, (Bandung: Pustaka Setia, 2005).
- Sugionon, *Metode Penelitian; Pendekatan Penelitian, Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D*, (Bandung: Alfabeta, 2015).
- Sudijono, Anas *Pengantar Evaluasi Pendidikan* (Jakarta: PT Raja Grafindo, 2008).
- Susilo, Frans *Landasan Matematika* (Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012).
- Susityawati, *Penerapan Model Pembelajaran Jucama pada Materi Teorema Pythagoras*, "Skripsi", (Gresik: Program Sarjana Unesa, 2013).
- Usman, Husain and R. Purnomo Setiadi Akbar, *Pengantar Statistika*, (Jakarta: Bumi Aksara, 2000).