

DAFTAR PUSTAKA

- Al – Tabany, T. I. B. (2017). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, dan Kontekstual; Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum 2013 (Kurikulum Tematik Integratif KTI)*. Jakarta: Kencana.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Chairani, Z. (2015). Perilaku Metakognisi Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika. *Math Didactic: Jurnal Pendidikan Matematika*. 1(3). 200-210 Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/176876-ID-perilaku-metakognisi-siswa-dalam-pemecah.pdf>
- Desmita. (2017). *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Dwiani,., Riyadi,., Imam,., (2015). Proses Metakognisi Peserta Didik dalam Pemecahan Masalah Matematika pada Siswa Kelas XI di SMAN Banyumas. *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*. 3(9). 1032 – 1033 Retrieved from <https://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/s2math/article/view/6672/4537>.
- Ekawati, E. & Sumaryanta. (2011). Pengembangan Instrumen Penilaian Pembelajaran Matematika SD/SMP. Yogyakarta: Kementerian Pendidikan Nasional.
- Hendriana, H & Sumarmo, U. (2014). *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Huda, M. (2015). *Model – model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kartika, D. L., Riyadi,., Sujadi, I. (2015). Proses Metakognisi dalam Pemecahan Masalah Matematika pada Siswa Kelas XI di SMA Negeri Banyumas. *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*. 3(9). 1021-1034. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/122623-ID-proses-metakognisi-dalam-pemecahan-masal.pdf>.
- KEMDIKBUD. (2014). Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia N0 104 Tahun 2014. Retrieved from <http://pasd.uad.ac.id/wp-content/uploads/lampiran-permendikbud-no-104-tahun-2014.pdf>.

- KEMDIKNAS. (2006). Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 22 Tahun 2006. Retrieved from <https://asefts63.files.wordpress.com/2011/01/permendiknas-no-22-tahun-2006-standar-isipdf>.
- Nurhayati, Hartoyo, A., Hamdani. (2016). Kemampuan Metakognisi Siswa dalam Pemecahan Masalah pada Materi Bangun Datar Kelas di Kelas VII SMP. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/214841-kemampuan-metakognisi-siswa-dalam-pemeca.pdf>
- Permendiknas, (2003). *UU No. 20 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Depdiknas
- Riduwan. (2012). *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru, Karyawan, Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta.
- Ruseffendi, E. T. (2006). *Pengantar kepada Membantu guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E. T. (2010). *Dasar – dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non – Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Rosita, E. (2018). Pengaruh Model Pembelajaran *IMPROVE* terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau dari Kemandirian Belajar. (Skripsi Universitas Islam Negeri Raden Intan, Lampung, Indonesia).
- Saputri, D. S. (2018). Pengaruh Pendekatan *Scientific* terhadap Kemampuan Metakognisi Peserta Didik pada Pembelajaran Pendidikan Agama Islam di SMAN 1 Barru. (Skripsi Universitas Islam Negeri Alauddin Masakassar, Indonesia).
- Schunk, Dale. H. (2012). *Learning Theories: An Educational Perspectives*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Shoimin, A. (2014). *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar – Ruzz Media.
- Sholihah, U. (2016). Membangun Metakognisi Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika. *TA'ALLUM*. 4(1). 83-100. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/68111-ID-membangun-metakognisi-siswa-dalam-memeca.pdf>

- Siswono, T. Y. E. (2018). *Pembelajaran matematika berbasis pengajuan dan pemecahan masalah*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Somantri, A. & Muhidin, S. A. (2014). *Aplikasi Statistika dalam Penelitian*. Bandung: CV. Pustaka Setia.
- Sudjana. (2013). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suryadi, D & Herman, T. (TT). *Eksplorasi Matematika: Pembelajaran Pemecahan Masalah*. Jakarta: Karya Duta Wahana.
- Widaningsih, D., Somatanaya, A. A. G., Nugraha. D. A. (2016). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Tasikmalaya: tidak diterbitkan.
- Wikipedia Metakognisi, <https://id.wikipedia.org/wiki/Metakognisi>. [Online] (29 Maret 2019)
- Yanuardi, Y. (2018). Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Dilihat dari Metakognisi Materi Bangun Datar SMPN 3 Sungai Pinyuh. (Skripsi Universitas Tanjungpura, Pontianak, Indonesia).