

DAFTAR PUSTAKA

- Asrori, Muhammad. 2009. *Psikologi Pembelajaran*. Bandung: Wacana Prima
- Anggo, Mustamin. 2011. *Pelibatan Metakognisi dalam Pemecahan Masalah Matematika*. Jurnal Pelibatan Metakognisi. Vol 01. FKIP Unhalu Kendari: April 2011
- Danial, Muhammad. 2010. *Pengaruh Strategi PBL terhadap Keterampilan Metakognisi dan Respon Mahasiswa*. Jurnal Chemica. Vol 11 UNM: Desember 2010
- Dwijayanto. 2016. Kemampuan Pemecahan Masalah dan Metakognisi Berdasarkan Orientasi Tujuan Pada Pembelajaran Berbasis Masalah, Universitas Negeri Semarang. Jurnal Pendidikan Sejarah. Vol. 01. No. 02.
- Eldya Sari, Caswita, dan Syariffudin Dahlan. 2016. "Pengembangan LKPD berbasis Metakognisi untuk Meningkatkan kemampuan Pemecahan Masalah. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 1(2), h. 1. Lampung: Universitas Negeri Lampung.
- Endang Indarini, Tri Sadono, dan Maria. 2017. Pengetahuan Metakognitif untuk Pendidik dan Peserta Didik. *Jurnal Satya Widia*. 29(1), h. 40-46.
- Hapsari, Ratna. 2015. *Pendidikan dan Pengajaran di Indonesia*. Jakarta: Rajagrafindo
- Harun, Mardiah. 2010. *Pengaruh Strategi Metakognisi Terhadap Penalaran Matematika*. Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan. Vol X. UNP: November 2010. Universitas Negeri Padjjaran.
- Irmayani, Silvia (dkk). 2014. *Pengaruh Keterampilan Metakognisi terhadap Minat dan Hasil Belajar Melalui Metode Pembelajaran Dicovey*. Jurnal Pembelajaran Fisika 2. Vol 2. UNILA: 2014. Universitas Negeri Lampung.
- Kuswana, W.S. 2012. *Taksonomi Kognitif*. Bandung: Pt. Remaja Rosdakarya.
- Lestari, Purwaning Budi., dan Mistianah. 2020. Media Flipbooj Edomo sebagai upaya Pemberdayaan Kemampuan Metakognitif. *Jurnal Kependidikan*. 6(3), h. 373-385.
- Nainggolan, Demita dan Erlinawati Simanjuntak. 2017. yang berjudul "Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) berbasis Metakognitif Pada Materi Pola Bilangan. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 1(1). Universitas Negeri Medan (UNIMED).

- Nurlailiyah, I. 2013. *Meningkatkan kemampuan metakognitif siswa dengan pendekatan realistik dalam pembelajaran.* (online). Repositori.upi.edu.Universitas Pendidikan Indonesia.
- Poerwadarminta. 2008. *Sejarah Indonesia.* Jakarta: Gramedia
- Sari, Siti Fatma. 2015. Pengaruh Pembelajaran Student Teams Achivement Division (STAD) Terhadap Kemampuan Metakognitif Peserta Didik, *Jurnal Penelitian Ilmiah.* Universitas Negeri Lampung (UNILA).
- Smith Mark K. (dkk). 2009. *Teori Pembelajaran dan Pengajaran.* Jogjakarta: Mirza Media Pustaka
- Sudia, Muhammad. 2015. *Penerapan Metakognisi dalam Pembelajaran Pemecahan Masalah matematika.* *Jurnal Math Educator Nusantara.* Vol 01. FKIP UHO: November 2015. Universitas Hasanudin.
- Sukowati., Ani Rusilowati., dan Sugianto. 2018. Analisis Kemampuan Literasi Sains da Metakognitif Peserta Didik. *Jurnal Pshysic Communication.* 1(1), h, 16-23.
- Universitas Muhammadiyah Metro. 2015. *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah.* Edisi Revisi. Metro: Universitas Muhammadiyah Metro
- Utomo, Cahyo Budi. 2019. Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran Sejarah Berorientasi Metakognitif Jenjang SMA. *Jurnal Paramitha,* 25 (1), h. 135-144.
- Wardaya. 2009. *Cakrawala Sejarah.* Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.