

## DAFTAR PUSTAKA

- Sudjana Nana.2010. *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Hamzah B. Uno. 2008. *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Martinis Yamin dan Bansu I. Ansari. 2009. *Taktik Mengembangkan Kemampuan individual Siswa*. Jakarta : Gaung Persada Press Jakarta
- Aunur Rahman .2010. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Emilda, Muddalipah, Sri Murni S .Hubungan Kemampuan Metakognisi Terhadap Prestasi Belajar Biologi Siswa Kelas Xi Sma Pesantren Modern At-Taqwa Gunung Putri Bogor, Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran. Volume 1 No 2
- Nurhayati, Agung Hartoyo, Hamdani ,2016.Kemampuan Metakognisi Siswa Dalam Pemecahan Masalah Pada Materi Bangun Datar Di Kelas VII SMP Program Studi Pendidikan Matematika Fkip Untan
- Chairani, Z. (2016). *Metakognisi Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika. Edisi Pertama*. Yogyakarta: Deepublish.
- Desmita. (2014). *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

- Arianti, Fika. 2017. Pengaruh *Rehearsal* (Pembelajaran Berulang) Dan *Interferensi* (Gangguan Pembelajaran) Terhadap Retensi Belajar Matematika Siswa Kelas Vii Smp Negeri 4 Sunggu minasa Kab. Gowa
- Emilda, Muddalipah, Sri Murni S. 2020. Hubungan Kemampuan Metakognisi Terhadap Prestasi Belajar Biologi Siswa Kelas XI Sma Pesantren Modern At-Taqwa Gunung Putri Bogor. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*, Vol. 1, No. 2.
- Santrock, John w. 2011. Psikologi Pendidikan. Jakarta: Kencana
- Arikunto, S. (2016). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif R & B*. Bandung: Alfabeta.
- Putri , Duwita Pangesti. 2020. Pengaruh Model Pembelajaran *Core (Connecting, Organizing, Reflecting, And Extending)* Dipadukan Teknik *Mind Mapping* Terhadap Kemampuan Metakognisi Pada Mata Pelajaran Ipa Kelas Viii Di Smp Negeri 19 Bandar Lampung.
- Sanjaya, Wina. (2014). *Media Komunikasi Pembelajaran*. Jakarta : Kencana Predana. Media Group.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Penerbit CV. ALfabeta: Bandung.

- Hikmawati, Vitta Yaumul. 2016. Profil Retensi Pengetahuan Siswa Sma Pada Materi Sistem Pertahanan Tubuh Melalui Metode Membaca Sq5r. *Jurnal Bio Educatio*, Volume 1, No. 1
- Tayeb, Thamrin. Putri, Anita Purnama. 2017. Kemampuan Metakognisi Untuk Meningkatkan Keterampilan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas Viii B Mts Madani Alauddin Paopao Kabupaten Gowa. *Jurnal Matematika Dan Pembelajaran* . Vol. 5 No. 1.
- Kristiani, Ninik. “Hubungan Keterampilan Metakognisi Dan Hasil Belajar Kognitif Siswa Pada Pembelajaran Saintifik Dalam Mata Pelajaran Biologi SMA Kurikulum 2013”. *Prosiding Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS 2015*. 513-518.
- Lai, Emily R. “Metacognition: A Literature Review”. *Pearson Assessments Research Reports*. 40 pages
- Risnanosanti. “Kemampuan Metakognisi Siswa Dalam Pembelajaran Matematika”. *Phytagoras*. Vol. 4, No. 1, (Juni 2008): 86-98
- Suratno. “Kemampuan Metakognisi dengan Metacognitive Awareness Inventory (MAI) pada Pembelajaran Biologi SMA dengan Strategi Jigsaw, Reciprocal Teaching (RT), dan Gabungan Jigsaw-RT”. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran*, Volume 18, Nomor 1, (April 2011), 11-28