

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiani, A.D., Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle 6e (Lc-6e) Dengan Penugasan Mind Mapping Terhadap Kemampuan Berfikir Kritis Siswa Pada Pokok Bahasan Larutan Penyangga, *Posiding Seminar Nasional II 2016*
- Arikunto, S., (2000), *Manajemen Penelitian*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto, S., (2013), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi aksara, Jakarta.
- Arikunto, S., (2006), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto, S., (2010), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Dhiey, (2011), Kooperatif Learning Slavin. <http://dhiey.wordpress.com/2011/01/02/cooperative-learning-slavin/> (diakses 29 September 2017).
- Dwi, F.D., (2016), Peningkatan Keterampilan Proses Sains Melalui Interaksi Model Pembelajaran *Inquiry Training* Menggunakan *Mind Mapping* Dan Motivasi, *Jurnal Inkuiri*, Volume 2 : 43
- Firdausanisa (2013), Taksonomi Bloom Pendidikan. <http://firdausanisa.blogspot.com/2013/12/taksonomi-bloom-ranah-afektif-kognitif.html?m=1> (diakses 06 Maret 2017)
- Hedisaarawan (2012), Sistem Ekskresi Pada Manusia. <http://hedisaarawan.blogspot.com/2012/07/sistem-ekskresi-pada-manusia-rangkuman.html?m=1> (diakses 06 Maret 2017)
- Ibrahim, R dan Nana S., (2009), *S, Perencanaan Pengajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Instarani dan Pulungan, I., (2016), *Ensiklopedia Pendidikan*, Larispa, Medan.
- Nauli, H., Bistari.; Hamdani., (2013), *Pengaruh Metode Mind Mapping Materi Lingkaran di SMP*, Laporan Hasil Penelitian, Pendidikan Matematika Universitas Tanjungpura.
- Prayitno., dan Manullang, B., (2010), *Pendidikan Karakter dalam Pembangunan Bangsa*, Pasca Sarjana UNIMED, Medan.

- Saleh, A., (2008), *Kreatif Mengajar dengan Mindmap*, Tinta Emas Publishing, Bandung.
- Silaban, R. dan Efendi, S., (2013), Penerapan Model Pembelajaran Kimia Yang Mampu Meningkatkan Kemampuan Kognitif dan Kemandirian Siswa SMA, *Jurnal Ilmu Pendidikan Indonesia* 1:36
- Slameto., (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana., (2005), *Metode Statistika*, Penerbit Tarsito, Bandung.
- Tim Dosen, (2015), *Psikologi Pendidikan*, UNIMED Press, Medan.
- Widiari, M., Agung, G., dan Jampel., (2014), Pengaruh Metode Pembelajaran *Mind Mapping* Dan Ekspositori Terhadap Hasil Belajar Matematika Di SD Gugus IX Kecamatan Buleleng, *e-journal Edutech Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Teknologi Pendidikan*, volume 2 : 5
- Widyasari, L.A., Sarwanto, dan Prayitno, (2013), Pembelajaran Biologi Menggunakan Model *Accelerated Learning* Melalui *Concept Mapping* Dan *Mind Mapping* Ditinjau Dari Kreativitas Dan Kemampuan Verbal Siswa, *Jurnal Inkuiri*, volume 2:246
- Wulandari, A., (2014), *Pengaruh Strategi Pembelajaran (Mind Mapping Vs Konvensional) Dan Gaya Belajar Siswa Terhadap Hasil Belajar Pengetahuan Tari Siswa Kelas VIII SMP Negeri 2 Berbah Sleman*, Skripsi FBS, Universitas Negeri Yogyakarta.