

## DAFTAR PUSTAKA

- Adepoju, O.A., (2014), Mnemonic As An Innovative Approach to Creative Teaching Of Secondary School Chemistry, *AJCE* **4(2): 2227-5835**
- Amiryousefi, M., (2011), Mnemonic Instruction: A Way to Boost Vocabulary Learning and Recall, *Journal of Language Teaching and Research*, **2(1): 1798-4769**
- Anshorulloh, R. (2008), *Efektivitas Metode Mnemonik Dalam Meningkatkan Daya Ingat Siswa Pada Mata Pelajaran Sejarah Di MTS Persiapan Negeri Kota Batu.*, Skripsi, FPsik, Universitas Islam Negeri Malang.
- Anwar, (2010), *Kamus Lengkap Inggris-Indonesia*, Ed ke-4, Amelia, Surabaya.
- Arikunto, S., (2012), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Asmarani, K., (2013), *Efektifitas Metode Mnemonik Dalam Meningkatkan Daya Ingat Siswa Kelas Ix Smp Negeri 2 Satu Atap Sluke Pada Mata Pelajaran Sejarah Tahun Pelajaran 2012/2013.*, Skripsi, FIS, Universitas Negeri Semarang.
- Atkinson, R., Richard, A., Ernest, H., *Pengantar Psikologi*, Ed ke-8 Jilid 1, Erlangga, Jakarta.
- Budiman, (2013), Ketuntasan Hasil Belajar Trigonometri Melalui Penerapan Model Pembelajaran Mnemonics Di Kelas X SMA Negeri 1 Banda Aceh, *Jurnal Pendidikan, Sains, Dan Humaniora* **1(1): 2337-8085**
- Djamarah, Syaiful., Answan, Z., 2006, *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Fitriani, N., Zulkifli, S., 2014, Peningkatan Daya Ingat Siswa Terhadap Konsep-Konsep Biologi Melalui Pemanfaatan Media Adobe Flash Pada Model Pembelajaran Langsung, *Prosiding Agustus 2014*
- Gathercole, S.E., Tracy, P., (2009), *Memori Kerja Dan Proses Belajar*, Indeks, Jakarta.

- Hikmawati, Vitta., (2016), Profil Retensi Pengetahuan Siswa SMA Pada Materi Sistem Pertahanan Tubuh Melalui Metode Membaca SQ5R, *Jurnal Bio Education*, **1(1):2541-2280**
- Istarani, (2014), *58 Model Pembelajaran Inovatif, Edisi Revisi*, Media Persada, Medan.
- Joyce, B., Weil, M., & Calhoun, E. 2009. *Models of Teaching (Model-model Pengajaran (Edisi Kedelapan)*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Jurowski, Kamil., Anna, J., & Malgorzata, K., (2015), *Mnemonic Methods As A Sophisticated Tool In Learning the Science Subjects From Polish Pupils Point of View*, Krakow, Scientiae Et Didactics
- Karina, 2016. *Efektivitas Strategi Mnemonic Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Sistem Ekskresi pada Manusia Di Kelas XI IPA SMA N 1 Percut Sei Tuan T. P. 2015/2016*. Medan: FMIPA Universitas Negeri Medan.
- Lestari, L., Ria, D.J.Y., Lisa, F.S., (2014), Pengaruh Teknik Mnemonik Terhadap Hasil Belajar Materi Spermatophyta Siswa Kelas X SMAN 3 Lubuk Liggau, *Jurnal Perspektif Pendidikan* **8(2): 0216-9991**
- Mayangsari, S, N., (2015), Strategi Belajar Matematika, *Likhithapradnya* **2(17)**
- Oktaria, G., (2014), *Peningkatan Daya Ingat Siswa Terhadap Konsep-Konsep Biologi Melalui Penerapan Strategi Complex Rehearsal Pada Pembelajaran Di Kelas XI IPA SMA Swasta Prayatna T.P. 2013/2014*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan
- Rachmawati, R., Nurul, U., dan Ari, W., (2009), *Biologi Kelas XI*, Depdiknas, Jakarta
- Rehalat, A., (2014), Model Pembelajaran Pemrosesan Informasi, *Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial* **2(23)**
- Simpson, Cynthia, G., Mnemonic Strategies: Succes for the Young-Adult Learner, *The Journal of Human Resource and Adult Learning* **7(2): 22435-33241**

Sufren, (2014), *Belajar Otodidak SPSS Pasti Bisa*, PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia, Jakarta

Sulistyoningsih, P., Imam, S., Triyono., (2013), *Pengaruh Rehearsal Dan Interferensi Terhadap Retensi Pada Belajar Matematika Siswa Kelas Iv Sekolah Dasar Di Kecamatan Puring Tahun Ajaran 2010/2011*, USM, Kebumen.

Soemanto, W., (2003), *Psikologi Pendidikan*, Rineka Cipta, Jakarta

Sudjana, (2009), *Metoda Statistika*, Tarsito, Bandung

Suryasubrata, S., (2014), *Psikologi Pendidikan*, Rajawali Press, Jakarta

Syah, M., (2008), *Psikologi Pendidikan*, Remaja Rosakarya, Bandung.

Trianto, (2009), *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*, Prestasi Pustaka, Jakarta