

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, H., (2007), *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Balai Pustaka, Jakarta
- Djamarah, S.B., (2010), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta
- Fatimah, S., (2013), *Fisika I*, PT Masmmedia Buana Pustaka, Sidoarjo
- Fatmawati, dan Rusdiana, D., (2015), Study Literasi Pengaruh Penerapan Pembelajaran Model SAVI Yang Menggunakan Metode Brainstorming Terhadap Konsistensi Konsepsi Dan Peningkatan Kemampuan Kognitif Siswa SMA, *E-Journal SNF*, vol IV
- Hamalik, O., (2010), *Proses Belajar Mengajar*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Hamdani, (2011), *Strategi Belajar Mengajar*, Pustaka Setia, Bandung
- Istarani, (2012), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan
- Kamajaya, (2004), *Fisika 1*, Grafindo, Bandung
- Kanginan, M., (2013), *FISIKA untuk SMA Kelas X*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Lestari, A., Azizah, U., (2012), Development of Science-Chemistry Student Workheet Oriented Somatic, Auditory, Visual, and Intellectual (SAVI) in The Topic Matter Changes For Junior High School, *Unesa Journal of Chemical Education*, vol 1, No. 1: 41-46
- Longman, A.W., (2010), *Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Lubis, M.R., dan Ginting, M.E., (2015), Pengaruh Metode Accelerated Learning dengan Pendekatan SAVI Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Tekanan di Kelas VIII Semester II SMP Negeri 1 Selesai T.A. 2013/2014, *Jurnal Inpafi*, vol 3, No. 1: 155-160
- Meier, D., (2003), *The Accelerated Learning Handbook: Panduan Kreatif dan Efektif Merancang Program Pendidikan dan Pelatihan*, Mc-Graw Hill, New York
- Nicholl, J.M., dan Rose, C., (2002), *Accelerated Learning For The 21st Century Cara Belajar Cepat Abad XXI*, Nuansa, Bandung
- Panen, P., (2002), *Belajar dan Pembelajaran*, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta

- Parasti, N., (2011), Model Accelerated Learning Meningkatkan Penguasaan Konsep IPA materi Alat Indra, *Jurnal Pendidikan MIPA*, **3**: 1-7
- Purwanto, (2014), *Evaluasi Hasil Belajar*, Penerbit Pustaka Belajar, Yogyakarta
- Sagala, S., (2013), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Penerbit Alfabeta, Bandung
- Sanjaya, W., (2010), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Penerbit Kencana, Jakarta.
- Shoimin, A., (2016), *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*, Ar-Ruzz Media, Yogyakarta
- Slameto, (2013), *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi*, Penerbit Rineka Cipta. Jakarta
- Sudjana, (2015), *Metoda Statistik*, Penerbit Tarsito, Bandung
- Tomas, dan Ganiron, (2013), Application of Accelerated Learning in Teaching Enviromental Control System in Qassim University, *International Journal of Education and Learning*, vol **2**, No. 2: 27-38
- Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif – Progresif : Konsep, Landasan, dan Implementasi Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Penerbit Kencana, Jakarta