

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, W.L., dan Krathwohl, D.R., (2010), *Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran dan Asesmen Revisi Taksonomi Pendidikan Bloom*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Arikunto, S., (2012). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan-Edisi ke-2*, Jakarta: Kencana Prenada Media Grup
- Arikunto, S, (2013), *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: Kencana Prenada Media Grup
- Artun, H. dan Bayram C., (2013), Effect of the 5E Model on Prospective Teachers' Conceptual Understanding of Diffusion and Osmosis: A Mixed Method Approach, *Journal Educ Technol* **22**: 1–10
- Asna, H., (2011), Implementasi Strategi Pembelajaran Berbasis Inkuiri dengan Belajar 5E untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis, *Jurnal penelitian dan pengabdian kepada masyarakat* **10**: 156-157
- Bybee, W., (2005), *Doing Science: The Process of Scientific Inquiry*, National Institutes of Health BSCS
- Bybee, W., Gardner, A., Scotter, V., Powell, C., Westbrook, A., dan Landes, N., (2006), *The BSCS 5E Instructional Model: Origins and Effectiveness*, National Institutes of Health BSCS
- Campbell, A. M., (2000), *The Effects Of The 5E Learning Cycle Model On Students' Understanding Of Force And Motion Concepts*, University of Central Florida
- Cardak, (2008), Effect of 5E instructional Model in Student Success in Primary School 6th Year Circulatory System Topic, *Journal Educ Technol* 04: 92
- Dahar, R.W, (2011), *Teori-Teori Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta: Penerbit Erlangga
- Daryanto, 2010. *Media Pembelajaran: Peranannya Sangat Penting Dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media
- Dimiyanti dan Mudjiono, (2013), *Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta: Penerbit Rineka Cipta

- Ergin, I., (2012), Constructivist approach based 5E model and usability instructional physics. *International Journal of Science Education* **Vol. 6 (1)** :16-18
- Giancoli D.C., (2001), *Prinsip dan Aplikasi Fisika*, Jakarta: Penerbit Erlangga
- Hake, R. R., (1998), Analyzing Change/Gain Scores. Dept. Of Physics, Indiana University 24245 hatteras Strett, Woodland Hills, CA 91367 USA
- Kanginan, M., (2013), *Fisika untuk SMA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga
- Mulyasa, E., 2002. *Manajemen Berbasis Sekolah*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Ramadhani, N., (2012), Pengaruh model pembelajaran 5E terhadap Hasil Belajar di SMA Laksamana Nartadinata, *Jurnal Pendidikan Fisika* **Vol. 1 (1)** : 2252-732X
- Rusman, (2013), *Model-Model Pembelajaran : Mengembangkan Profesionalisme Guru – Edisi Kedua*, Jakarta: Raja Gravindo Persada
- Sanjaya, W., (2006), *Strategi Pembelajaran. Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Jakarta: Kencana Prenada Media Grup
- Sardiman, (2011), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Jakarta: Raja Gravido Persada
- Slameto, (2012), *Belajar dan Faktor-Faktor yang mempengaruhinya*, Jakarta: Rineka Cipta
- Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Jakarta: Kencana Prenada Media Grup
- Wenning, C. J., (2011), Experimental inquiry in introductory physics courses, *Journal Phys. Tchr. Educ. Online*, **6 (2)**: 4-5