

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, L. W., dan Krathwohl, D. R., (2011), *A Taxonomy for Learning, Teaching and Assesing; A Revision of Bloom's Taxonomy of Education Objectives*, New York, Addison Wesley Lonman Inc.
- Arikunto, S., (2007), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Arsyad, A., (2009), *Media Pembelajaran*, Penerbit Rajawali Pers, Jakarta.
- Astuti, D., (2006), *Teknik Membuat Animasi Profesional Menggunakan Macromedia Flash 8*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Dimiyati dan Mudjiono, (2006), *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Daryanto, (2008), *Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Daryanto, (2010), *Media Pembelajaran*, Penerbit Satu Nusa, Bandung.
- DePorter, B., (2007), *Quantum Teaching: Mempraktikkan Quantum Learning di Ruang-ruang Kelas*, Penerbit Kaifa, Bandung.
- Djamarah dan Aswan, (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Evelin dan Hartini, (2010), *Teori Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit Ghalia Indonesia, Bogor.
- Hake, R.R., (2007), *Desain-Based Research in Physics Education Research: A Review*, in A.E. Kelly, R.A. Lesh, & J.Y. Baek, eds.(in press), *Handbook of Design Research Methods in Mathematics, Science, and Technology Education*, Erlbaum: <http://www.physics.indiana.edu/~hake/DBR-Physics3.pdf>
- Hamalik, O., (2008), *Kurikulum dan Pembelajaran*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Hutagalung, R., (2013), *Pengaruh Model Pembelajaran Quantum Teaching terhadap Hasil Belajar dan Aktivitas Siswa pada Materi Pokok Gerak Lurus di Kelas X SMK Negeri Talawi T.P 2012/2013*, Skripsi FMIPA UNIMED, Medan.

- Kanginan, M., (2002), *IPA Fisika Untuk SMP Kelas VII*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Kartono, A., (2007), *Seribu Pena Fisika Untuk SMP/MTs Kelas VII*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Manurung, R., (2011), *Perbedaan Hasil Belajar Siswa yang Diajarkan Menggunakan Model Pembelajaran Quantum Teaching dengan Konvensional pada Materi Pokok Zat dan Wujudnya di Kelas VII Semester I SMP Negeri 1 Galang T.P. 2011/2012*, Skripsi FMIPA UNIMED, Medan.
- Ngalimun, (2012), *Strategi dan Model Pembelajaran*, Penerbit Aswaja Pressindo, Yogyakarta.
- Panggabean, S., (2012), *Pengaruh Model Pembelajaran Quantum Teaching Dengan Menggunakan Media Handout Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Usaha dan Energi di Kelas XI SMA Negeri 1 Pahae Julu T.P. 2012/2013.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Pramono, A., (2004), *Presentasi Multimedia dengan Macromedia Flash*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Prawiradilaga, S., (2008), *Prinsip Disain Pembelajaran*, Penerbit Kencana, Jakarta.
- Sadiman, A., (2007), *Media Pendidikan: pengertian, pengembangan dan pemanfaatannya*, Penerbit Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sani, A., (2013), *Inovasi Pembelajaran*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Sardiman, (2011), *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*, Penerbit Rajawali Pers, Jakarta.
- Sembiring, S., (2012), *Pengaruh Model Pembelajaran Quantum Teaching Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Pada Materi Pokok Gerak Lurus di Kelas VII SMP Negeri 10 Binjai T.A. 2011/2012.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Slameto, (2010), *Belajar & Faktor-faktor Yang Mempengaruhinya*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana, (2001), *Metoda Statistika*, Penerbit Tarsito, Bandung.
- Sukardi, (2010), *Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.

Sulaiman, N., (2010), *Penggunaan Model Quantum Teaching Melalui Metode Permainan dan Simulasi pada Pembelajaran Fisika Pokok Bahasan Gerak Lurus Ditinjau dari Keaktifan Siswa*, Skripsi FKIP UNS, Surakarta.



THE
Character Building
UNIVERSITY