

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, N., Husaini, I., dan Nurliyah, L., (2011), Efektifitas Penerapan Pembelajaran Inkuiri Terbimbing (guided inquiry) Pada Mata Pelajaran Fisika Pokok Bahasan Cahaya Di Kelas VIII SMP Negeri 2 Muara Padang, *Prosiding Simposium Nasional Inovasi Pembelajaran dan Sains*: 133-137.
- Arbaidah, Zulhelmi, dan Nor, M., (2013), Analisis Penyebab Ketidak Tuntasan Hasil Belajar Siswa Dalam Mata Pelajaran Fisika Kelas XII Pada Ujian Nasional SMA N Pekanbaru, *Jurnal*: 1-9.
- Arikunto, S., (2012), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Dahar, R.W., (2011), *Teori-Teori Belajar dan Pembelajaran*, Erlangga, Bandung.
- Daulay, L., (2014), *Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Zat dan Wujudnya di Kelas VII Semester I SMP Negeri 13 Medan T.A 2013/2014.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Derlina, Sihotang, M.I., (2013), Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Hasil Belajar, *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*: 423-429.
- Deta, U.A., Suparmi, Widha, S., (2013), Pengaruh Metode Inkuiri Terbimbing Dan Proyek, Kreativitas, Serta Keterampilan Proses Sains Terhadap Prestasi Belajar Siswa, *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia* **9**: 28-34.
- Dewi, N.L., Dantes, N., dan Sadia, I.W., (2013), Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Sikap Ilmiah dan Hasil Belajar IPA, *Jurnal Pendidikan Dasar* **3**: 1-10.
- Djamarah, (2011), *Psikologi Pendidikan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2012), *Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Kependidikan*, FMIPA Unimed.
- Gulo, W., (2008), *Strategi Belajar Mengajar*, Grasindo, Jakarta.
- Hamalik, O., (2010), *Proses Belajar Mengajar*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Hamdani, (2011), *Strategi Belajar Mengajar*, Pustaka Setia, Bandung.
- Joyce, B., Weil, M., dan Calhoun, E., (2011), *Models Of Teaching: Model-Model Pembelajaran Edisi Kedelapan*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Kanginan, M., (2002), *Fisika Untuk SMA Kelas X*, Erlangga, Jakarta.

- Kuhlthau, C.C., Maniotes, L.K., dan Caspari, A.N., (2007), *Guided Inquiry*, Libraries Unlimited, London.
- Lubis, S., (2013), *Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Usaha dan Energi di Kelas XI Semester I MAN Siabu T.P 2012/2013*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Munfaati, Y., (2014), *Penerapan Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Disertai Resitasi Pada Materi Kalor: Studi Kasus Di SMA Negeri 1 Ponorogo*, Universitas Negeri Malang, Malang.
- Puspita, A.T., Jatmiko, B., (2013), Implementasi Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing (Guided Inquiry) Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Pada Pembelajaran Fisika Materi Fluida Statis Kelas Xi Di SMA Negeri 2 Sidoarjo, *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika* **2**: 121-125
- Sardiman, (2010), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Siburian, (2013), *Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Zat dan Wujudnya kelas VII Semester I di SMP Santo Yoseph Medan T.A 2012/2013*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, PT Tarsito, Bandung.
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Sugiyono, (2010), *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Alfabeta, Bandung
- Supardi, U.S., Leonard, Suhendri, H., dan Rismurdiyati., (2010), Pengaruh Media Pembelajaran dan Minat Belajar terhadap Hasil Belajar Fisika, *Jurnal Formatif* **2**: 71-81.
- Suryobroto, (2009), *Proses Belajar Mengajar Di Sekolah*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Wahyudin, Sutikno, dan Isa, A., (2010), Keefektifan Pembelajaran Berbantuan Multimedia Menggunakan Metode Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Minat Dan Pemahaman Siswa, *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia* **6**: 58-62
- Yamin, M., (2009), *Manajemem Pembelajaran Kelas*, GP Press, Jakarta.

Zaelani, A., (2009), *Fisika Untuk SMA/MA*, Yrama Widya, Bandung.

Zahara, L., (2011), Penerapan Pembelajaran Kontekstual Model Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Siswa, *Jurnal Educatio* **6**: 1-22.



THE
Character Building
UNIVERSITY