

DAFTAR PUSTAKA

- Alberta, (2004), *Focus on Inquiry: A Teacher's Guide to Implementing Inquiry-based Learning*, Canada: Alberta Learning
- Anggareni, Ristiati, Widiyanti., (2013), Peningkatan Hasil Belajar Siswa Melalui Model Pembelajaran Inkuiri dengan Metode Pictorial Riddle pada Pokok Bahasan Alat- Alat Optik Di SMP, *E-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi IPA 3*
- Arikunto, S., (2012), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta
- Arikunto, S., (2013), *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta
- Barbara Y, W., dan John R. F., (1998), Inquiry, Modeling, and Metacognition: Making Science Accessible to All Students, *Journal of Education*, **16**: 3-118
- Dahar, R.W., (2006), *Teori-Teori Belajar dan Pembelajaran*, : Erlangga, Jakarta
- Daryanto, (2010), *Belajar dan Mengajar*, Yrama Widya, Bandung
- Dimiyati., M., (2013), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta
- Fisher, A., (2009), *Berpikir Kritis: Sebuah Pengantar*, Erlangga, Jakarta
- Giancoli, C. D., (2014), *Fisika: Prinsip dan Aplikasi*, Erlangga, Jakarta
- Gulo, W., (2011), *Strategi Belajar Mengajar*, Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta
- Halliday, D., dan Robert., (2005), *Fisika*, Erlangga, Jakarta
- Hamalik, O., (2011), *Proses Belajar Mengajar*, Bumi Aksara, Jakarta
- Hamruni, (2012), *Strategi Pembelajaran*, Insan Madani, Yogyakarta
- Istarani, (2011), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan
- Joyce, B., (2011), *Models Of Teaching*, Pustaka Pelajar, Jakarta
- Kristianingsih, S.E., Sukiswo, S., Khanafiyah., (2010), Peningkatan Hasil Belajar Siswa Melalui Model Pembelajaran Inkuiri dengan Metode Pictorial Riddle pada Pokok Bahasan Alat- Alat Optik di SMP, *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*, **6**: 10-13

- Laili, M., Suparmi, Widha Sunarno., (2014), Pembelajaran Fisika Menggunakan Metode Pictorial Riddle dan Problem Solving Ditinjau dari Kemampuan Berpikir Kritis dan Kemampuan Analisis, *Jurnal Inkuiri*, **3**: 48-59
- Margono, (2009), *Dasar-Dasar Evaluasi*, Alfabeta, Bandung
- Marzano, R. J., (2006), *Classroom Assessment and Grading That Work*, USA, ASCD
- Mursid, (2013), *Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis Kompetensi*, Unimed Press, Medan
- Ngalimun, (2012), *Strategi Pembelajaran Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta
- Rangkuti, A., (2010), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Berbasis Pictorial Riddle terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Pokok Gejala Gelombang di Kelas XII Semester I SMA N 4 Binjai T.P 2010/2011*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan
- Riduan, (2009), *Dasar-Dasar Statistika*, Alfabeta, Bandung
- Rizal, M., (2014), Pengaruh Pembelajaran Inkuiri Terbimbing dengan Multi Representasi terhadap Keterampilan Proses Sains dan Penguasaan Konsep IPA Siswa SMP, *Jurnal Pendidikan Sains*, **2(3)**: 159-165
- Rusman, (2013), *Model-Model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru – Edisi ke-dua*, Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Sani, R. A., (2013), *Inovasi pembelajaran*, Bumi Aksara, Jakarta
- Sanjaya, W., (2006), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta
- Sanjaya, W., (2010), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta
- Sanjaya, (2008), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Media, Jakarta
- Sardiman, (2011), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Raja Gravindo Persada, Jakarta
- Sirait, R., (2012), Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Pokok Usaha dan Energi Kelas VIII MTS N 3 Medan, *Jurnal Pendidikan Fisika Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan*, **1(1)**

- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta
- Slameto, (2013), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta
- Steinberg, R. N., (2011), *An Inquiry into Science Education, Where the Rubber Meets the Road*, Sense Publishers Rotterdam/Boston/Taipei, USA
- Subagya, Hari., (2014), *Konsep dan Penerapan Fisika SMA/MA Kelas XI*, Bumi Aksara, Jakarta
- Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung
- Sudjana, (2009), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Remaja Rosdakarya, Bandung
- Sugiono, (2012), *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*, Alfabeta, Bandung
- Surya, Y., (1997), *Olimpiade Fisika: Teori dan Latihan Menghadapi Masa Depan*, Primateka Cipta Ilmu, Jakarta
- Sutirman, (2013), *Media dan Model-Model Pembelajaran Inovatif*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Tanjung, R., 2013, *Evaluasi Hasil Belajar Fisika*, Unimed Press, Medan
- Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progesif*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta
- Walpole, R.E., (1995), *Pengantar Statistika*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta