

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (2005), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Djamarah, dkk., (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Dr. Ir. Rusmono, M.Pd., (2012), *Strategi Pembelajaran dengan Problem Based Learning itu Perlu*, Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Gulo, W., (2002), *Strategi Belajar Mengajar*, Grasindo, Jakarta.
- Hamzah, B., (2011), *Belajar Dengan Pendekatan PAIKEM*, Bumi Aksara, Jakarta
- Karim, Saeful., (2008), *Belajar IPA Kelas VIII*, PT. Setia Purna Inves, Jakarta.
- Mangunwiyoto, W., dan Harjono, (2007), *Pokok-Pokok Fisika SMP Untuk Kelas VIII*, Erlangga, Jakarta.
- NK, Roestiyah., (2008), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Nyoman, S., (2007), Pengembangan Model Pembelajaran Kooperatif dan Strategi Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Hasil Belajar siswa Kelas VII SMP N I Sukasada, *Jurnal Penelitian dan Pengembangan*, 2 : 135-147
- Sabani, (2008), Model Pengajaran Problem Solving pada Konsep Bunyi Sebagai Gelombang, *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*, 3 : 14-16
- Sanjaya, Wina., (2006), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar proses pendidikan*, Prenada media, Jakarta.
- Sinaga,Ego., (2008), *Perbedaan Hasil Belajar Fisika dengan Menggunakan Model Problem Solving dan Model Pembelajaran Langsung pada Pokok Bahasan Cahaya Di SMPN 2 Rantau Utara Kelas VII Semester I T.A. 2007/2008*, FMIPA UNIMED, Medan.
- Slameto, (2010), *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.

Sudjana, Nana., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.

Sujarwata, (2009), *Peningkatan Hasil Belajar Elektronika Dasar II Melalui Penerapan Model Pembelajaran Problem Solving Laboratory*, *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*, 5 : 37-41

Taufiq Amir, M., (2008), *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.

Thomas,Abdi., (2008), *Perbedaan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Pembelajaran Problem Solving Dengan Model Pembelajaran Konvensional pada Materi Pokok Listrik Statis Di Kelas IX Semester Ganjil SMP Swasta Yayasan Pendidikan Harapan Bangsa Kuala T.A. 2008/2009*, FMIPA UNIMED, Medan.

Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana, Jakarta.

Wardhana, Yana., 2010, *Teori Belajar Dan Mengajar*, Pribumi Mekar, Bandung.

THE
Character Building
UNIVERSITY