

DAFTAR PUSTAKA

- Arends, Richard I., (2008), *Learning To Teach: Belajar Untuk Mengajar Jilid 1*, Pelajar Timur, Yogyakarta.
- Arikunto, Suharsimi., (2006), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Berg, E.V.D., (1991), *Miskonsepsi Fisika dan Remediasi*, Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga.
- Cutnell & Johnson., (2007), *Physics Fifth Edition*, National Print-o-Pack, Noida.
- Dahar, Ratna Wilis., (1989). *Teori-Teori Belajar Cetakan kedua*, Erlangga, Bandung.
- Djamarah, Syaiful Bahri & Aswan Zain., (2006), *Strategi Belajar Mengajar*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Hakim, Ikmalul., (2010), *Penerapan Pembelajaran Kooperatif Tipe Stad Dengan Media Vcd Untuk Mengetahui Adanya Miskonsepsi Fisika Siswa Kelas X SMA Pada Pokok Bahasan Perpindahan Kalor.*, Proposal Penelitian, FMIPA, Unnes, Semarang.
<http://id.scribd.com/doc/32709982/Penerapan-kooperatif-tipe-STAD-dengan-Media-VCD-untuk-mengetahui-miskonsepsi-pokok-bahasan-kalor>
- Hasibuan, Muhammad Zul., (2011), *Analisis Miskonsepsi Siswa SMA Negeri Kota Medan Pada Mata Pelajaran Fisika (Mekanika) Dengan Menggunakan Metode Certainty OF Response Index (CRI).*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Hewitt, Paul G., (2006), *Conceptual Physics Tenth edition*. Pearson educational, New York.
- Irayani, Noly Pramu., (2011), *Identifikasi Miskonsepsi Pada Materi Wujud Zat Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Bawang Tahun Ajaran 2009/2010.*, Skripsi, FMIPA, UNS, Surakarta.
<http://digilib.uns.ac.id/pengguna.php?mn=showview&id=26824>
- Kanginan, Marthen., (2007), *Fisika SMA Kelas X B*, Erlangga, Jakarta.
- Maftuhah, Fita., (2011), *Identifikasi Miskonsepsi Dalam Konep Dinamika Partikel Siswa Kelas XI SMA Negeri 2 Sukaharjo.*, Skripsi, FMIPA, UNS, Surakarta. <http://digilib.uns.ac.id/pengguna.php?mn=showview&id=2222>

- Maharani, Eva., (2011), *Analisis Miskonsepsi Fisika Siswa Dalam Materi Kinematika Di Kelas XI Semester I SMA Di Kabupaten Aceh Tengah.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Maharta, Nengah., (2010), *Analisis Miskonsepsi Fisika Siswa Sma Di Bandar Lampung.*
<http://id.scribd.com/doc/41470237/Jurnal-Analisis-Miskonsepsi-Fisika>
- Nugroho, Djoko., (2009), *Mandiri Fisika Untuk SMA/MA Kelas X*, Erlangga, Jakarta.
- Nurhayati, Desi., (2012), *Profil Miskonsepsi Pada Materi Suhu dan Kalor Kelas x SMA.*, Skripsi, FMIPA, UNS, Surakarata.
<http://digilib.uns.ac.id/pengguna.php?mn=showview&id=29135>
- Rusman., (2010), *Model-Model Pembelajaran*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Saputra, Haris Ady., (2011). *Identifikasi Miskonsepsi Siswa Pada Konsep Listrik Dinamis Kelas X SMA Tahun Ajaran 2010/2011.*, Skripsi, FMIPA, UNS, Surakarata.
<http://digilib.uns.ac.id/pengguna.php?mn=showview&id=22281>
- Slameto., (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*, Penerbit PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung
- Syaodih, Nana Sukmadinata., (2010), *Metode Penelitian Pendidikan*, Rosda, Bandung.
- Suparno, Paul., (2005), *Miskonsepsi dan Perubahan Konsep dalam Pendidikan Fisika*, Grasindo, Jakarta.
- Tipler, Paul A., (1998), *Fisika Untuk Sains dan Teknik Jilid 1*, Erlangga, Jakarta
- Trianto., (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana, Jakarta.
- Yamin, Martinis., (2010). *Strategi Pembelajaran Berbasis Kompetensi.*, Gaung Persada: Jakarta.