

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliah, A., Sari, K., dan Suryaputri, I.Y., (2016), Panjang Badan Lahir Pendek Sebagai Salah Satu Faktor Determinan Keterlambatan Tumbuh Kembang Anak Umur 6-23 Bulan Di Kelurahan Jaticempaka, Kecamatan Pondok Gede, Kota Bekasi. *Jurnal Ekologi Kesehatan. Vol 15 (1)*
- Ami, M.S., Endang., Raharjo, 2012, Pengembangan Buku Saku Materi Sistem Ekskresi Manusia di SMA/MA Kelas XI. Biologi Edukasi, *jurnal pendidikan biologi*, 1(2)
- Awal, Sitti., Yani, Ahmad., Amin, Bunga, (2014), Peranan Metode Pictorial Riddle Terhadap Penguasaan Konsep Fisika Pada Siswa SMAN 1 Bontonompo, *Jurnal Pendidikan Fisika*, Vol 4 (2)
- Arends, Richard I., (2013), *Belajar Untuk Mengajar, Learning to Teach*, Jakarta: Salemba Humanika
- Azizah, A. N. (2016). *Pengembangan LKS Berbasis Pendekatan Konsep Untuk Kelas XI Semester II*. Tesis, Unimed. Medan
- Damayanti, Anita., Abdurrahman., Suana, Wayan, (2017), Pengembangan LKPD Berbasis Model Pembelajaran ExCluSiVE Untuk Menumbuhkan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*. 4(1)
- Dimiyati, Mudjiono. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta
- Freedman, Young., (2002), *Fisika Universitas Edisi Kesepuluh Jilid I*, Jakarta: Erlangga
- Hamruni, (2009), *Strategi Pembelajaran*. Yogyakarta: Insan Madani
- Hosnan. (2014). *Pendekatan Saintifik dan Kontekstual Dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Ismiati, Ima., Hidayati., Sunarto, (2017), Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik dengan Pendekatan Keterampilan Proses dalam Pokok Bahasan Usaha dan Energi, *Jurnal Pendidikan Fisika*.
- Kanginan, Marthen., (2013), *Fisika untuk SMA/ MA Kelas XI*, Jakarta : Erlangga
- Khoiriyah, N., Suyatna, A., dan Nyeneng, I D. P. 2013. Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Fisika Berbasis Penemuan Terbimbing Berbantuan Simulasi Komputer. *Jurnal Pembelajaran Fisika*. 1(6)

- Kristianingsih, D.D., 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
- Liliasari, (2001), Model Pembelajaran IPA untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi Calon Guru sebagai Kecenderungan Baru pada Era Globalisas, *Jurnal Pengajaran MIPA*. 2 (1)
- Mahmudah, Laili, (2014.),Pembelajaran Fisika Menggunakan Metode Pictorial Riddle dan Problem Solving Ditinjau dari Kemampuan Berpikir Kritis dan Kemampuan Analitis, *Jurnal Inkuiri* (3)
- Salimahtun, Siti (2015). *Pengaruh Metode Pembelajaran Pictorial Riddle terhadap Pemahaman Konsep Fisika Peserta didik SMP Negeri 1 Segaluh Banjar Negara*, skripsi (Semarang: Universitas Negeri Semarang, 2015)
- Sani, R.A., (2014), *Pembelajaran Sainifik Untuk Implementasi Kurikulum 2013*, Jakarta: Bumi Aksara
- Sanjaya, W. (2013), *Penelitian Pendidikan, Jenis, Metode dan Prosedur*, Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sipayung, M. 2017. *Metode Penelitian*. Medan : UNIMED
- Sitti, Awal, U. M. M., Ahmad, Yani, U. N. M., & Bunga Dara, Amin, U. N. M. (2016). Peranan Metode Pictorial Riddle Terhadap Penguasaan Konsep. *Jurnal Pendidikan Fisika Universitas Muhammadiyah Makassar*, 4(2)
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Subagya, Hari., (2013), *Konsep dan Penerapan Fisika SMA/ MA Kelas XI*, Jakarta : Bumi Aksara
- Sugiyono,(2011.),*Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*,Bandung: Alfabeta
- Sukardiyono., Pramesti, Atika Ayu, (2017), Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Pictorial Riddle Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Di Sekolah Menengah Atas Kelas X Pada Pokok Bahasan Usaha Dan Energi, *Jurnal Pendidikan Fisika*. Volum 6 (4).
- Suparno, Paul, (2013), *Miskonsepsi & perubahan konsep dalam pendidikan fisika*, Jakarta: PT Grasindo

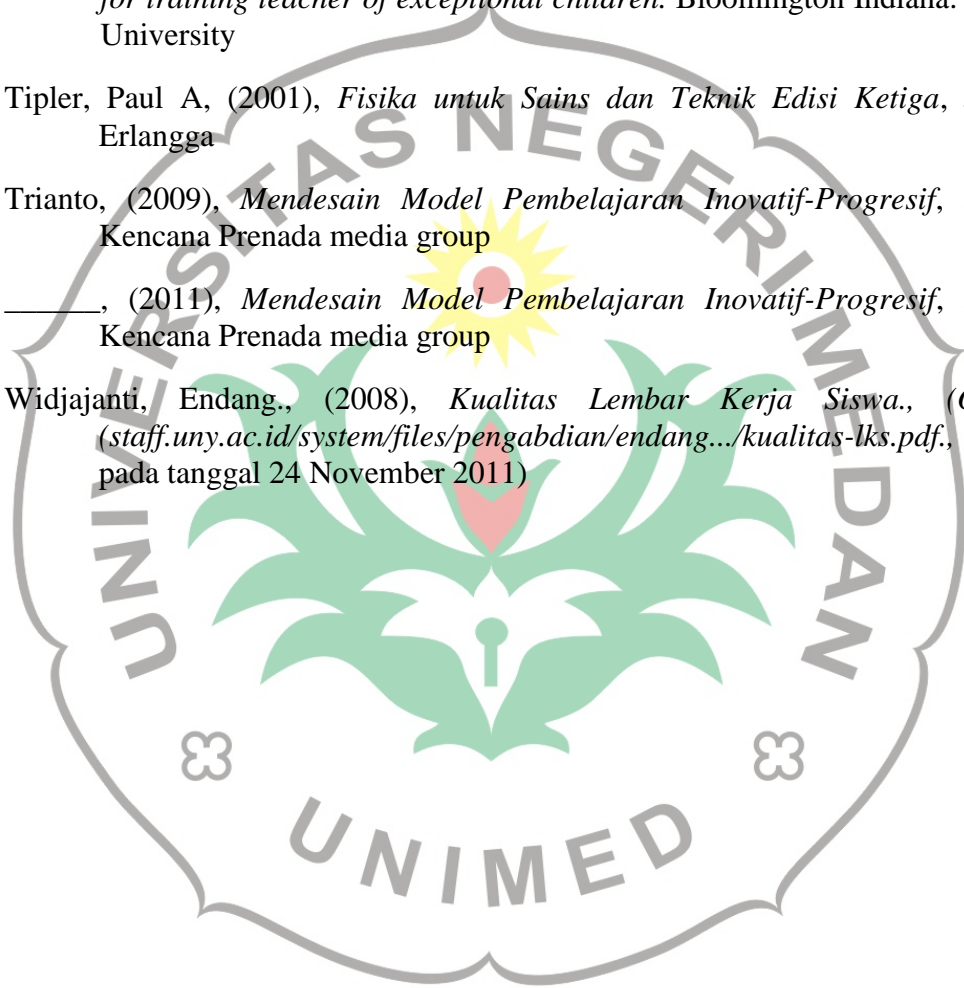
Thiagarajan, S., Semmel, D.S., & Semmel, M.I. (1974). *Instructional development for training teacher of exceptional children*. Bloomington Indiana: Indiana University

Tipler, Paul A, (2001), *Fisika untuk Sains dan Teknik Edisi Ketiga*, Jakarta: Erlangga

Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Jakarta: Kencana Prenada media group

_____, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Jakarta: Kencana Prenada media group

Widjajanti, Endang., (2008), *Kualitas Lembar Kerja Siswa.*, (Online), (staff.uny.ac.id/system/files/pengabdian/endang.../kualitas-lks.pdf), diakses pada tanggal 24 November 2011)



THE
Character Building
UNIVERSITY