

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, M., T., (2009), *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning*, Kencana Prenada Media Grup, Jakarta.
- Amir, T., 2009, *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning*, Kencana, Jakarta.
- Anwar, N., H., (2017), Efektivitas Media Pembelajaran Edmodo Terhadap Minat Belajar dan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Fisika Kelas Xi IPA SMAN 1 Tanete Rilau, skripsi UIN alauddin makasar.
- Arens, R., (2012), *Learning to Teach Nine Edition*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Arikunto.,S, (2017), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Arsyad, A., 2013, *Media Pembelajaran Edisi Revisi*, Rajawali Pres, Jakarta.
- Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia (APJII) 2017. *Infografis Penetrasi dan Prilaku Pengguna Internet Indonesia*.
- Balasubramaniana, K., Jaykumar Vb., & Fukey, L,N., (2014) A study on Student preference towards the use of Edmodo as a learning platform to create responsible learning environment, *Jurnal Elsevier*.
- Basori, (2013), Pemanfaatan Social Learning Network “Edmodo” Dalam Membantu Perkuliahan Teori Bodi Otomotif di Prodi PTM JPTK FKIP UNS, *JIPTEK*.
- Gurning, B., & Effi, L., A., 2017, *Strategi Belajar Mengajar*, K-Media, Yogyakarta.
- Halliday dan Resnick, (1985), *Fisika Jilid 1 Edisi Ketiga*, Erlangga, Jakarta.
- Handayani, S., dan Damari, A., (2009), *Fisika Untuk SMA dan MA Kelas XI*, Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Kadri., M & Teguh., F.S, (2018), *Blended Learning Berbasis Edmodo*, Harapan Cerdas, Medan.
- Kanginan, M., (2006), *Fisika untuk Kelas XI*, Erlangga, Jakarta.
- Ngalimun & Fauzani, M., 2015, *Strategi dan Model Pembelajaran*, Aswaja Pressindo, Yogyakarta.

- Porath, M., & Jordan, E., (2009). Problem Based Learning Communities: Using the Social Environment to Support Creativity, *Interdisciplinary Journal of PBL*.
- Priowirjanto, G.,(2013), Southeast Asian Ministers Of Education Organization Regional Open Learning Centre.
- Purwanto, 2011, *Evaluasi hasil Belajar*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Purwanto.,& Seri, S., (2016), Pengaruh Model Problem Based Learning (PBL) Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Suhu dan Kalor di Kelas X Semester II SMA Negeri 11 Medan T.P. 2014/2015, *Jurnal Ikatan Alumni Fisika Universitas Negeri Medan*. Medan
- Riyanto, Y., 2009, *Paradigma Baru Pembelajaran Sebagai Referensi Bagi Guru/ Pendidik dalam Implementasi Pembelajaran yang Efektif dan Berkualitas*, Prenadamedia Group, Jakarta.
- Rusaman, 2017,*Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesional Guru Edisi kedua*. Rajawali Pres, Jakarta.
- Rusman, 2018,*Belajar dan Pembelajaran Berbasis Komputer Mengembangkan Profesionalisme Guru Abad 21*, Alfabeta, Bandung.
- Sadirman, A.M, (2011), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sani, R.A. 2014. *Inovasi Pembelajaran*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Sanjaya, W., 2006,*Strategi Pembelajaran Berorientasi Standart Proses Pendidikan Edisi Pertama*. Kencana, Jakarta.
- Sanjaya, W., 2008. *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran Edisi Pertama*, Kencana, Jakarta.
- Sardiman, A.M., (2010), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Smaldino, S.E., Lowther D.L., dan Russell, J.D., (2011), *Instructional Technology and Media For Learning: Teknologi Pembelajaran dan Media Untuk Belajar*, Kencana Prenadamedia Group, Jakarta.

- Sudjana, N., 2005, *Penilaian Proses Hasil Belajar Mengajar*, Pt Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Suprihatin, T., 2016, *Inovasi Pembelajaran Jarak Jauh dengan Edmodo dan Quiper School*, Yrama Widya, Bandung.
- Tan, O., (2004). *Enhancing Thinking Through Problem Based Learning Approaches, Singapore the Social Environment to Support Creativity*.
- Trianto, 2009, *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif, Konsep Landasan, dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Kencana, Jakarta.
- Trianto, 2011, *Mendsain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana Predana Media Grub, Jakarta.
- Yamin, M., 2013, *Strategi dan Metode dalam model Pembelajaran*, GP Press group, Jakarta.
- Yunita, L., (2016), *Efektifitas Problem Based Learning Berbantuan Edmodo untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Fisika Studi pada Suhu dan Kalor Kelas X Teknik Kendaraan Ringan SMK Tunas Bangsa Wanareja, Prosiding Seminar Nasional XI "Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi 2016 Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta*.
- Zemansky, S., (1982), *Fisika Untuk Universitas I Mekanika, Panas, Bunyi*, Binacipta, Jakarta.