

## DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, Nur., Prihatin, Titi., dan Utanto, Yuli., (2017), Pengembangan Model Blended Learning Berbasis Masalah pada Mata Pelajaran Sistem Komputer, *Innovative Journal of Curriculum and Educational Technology*, Vol. 2: 1-14.
- Al-Said, Khaleel M., (2015), Students Perceptions of Edmodo and Mobile Learning and their Real Barriers towards them, *The Turkish Online Journal of Educational Technology*, Vol. 14: 1-14.
- Alwan, Muhammad., (2017), Pengembangan Model Blended Learning Menggunakan Aplikasi Edmodo Untuk Mata Pelajaran Geografi SMA, *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, Vol. 4: 1-12.
- APJII., (2017), *Buletin APJII Edisi-22*, Penerbit Publisher, Jakarta.
- Arsyad, Azhar., (2013), *Media Pembelajaran*, Penerbit PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Bibi, Sarah., (2015), Efektivitas Model Blended Learning Terhadap Motivasi dan Tingkat Pemahaman Mahasiswa Mata Kuliah Algoritma dan Pemrograman, *Jurnal pendidikan Vokasi*, Vol. 5: 1-14.
- Depdiknas, (2003), *Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003*, Balai Pustaka, Jakarta.
- Dwigoyo, Wasis, D., (2018), *Pembelajaran Berbasis Blended Learning*, Penerbit PT Raja Grafindo Peersada, Jakarta.
- Ekayati, Rini., (2017), Optimalisasi Aplikasi Edmodo dalam Meningkatkan Kemandirian Belajar dan Kesadaran Berbahasa Mahasiswa pada Mata Kuliah Literary Criticism di FKIP UMSU, *Jurnal Edutech*, Vol. 3: 1-18.
- Fadila, Nurul., dan Derlina., (2018), Meningkatkan Kemampuan Belajar Fisika Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Numbered Heads Together Berbantuan Edmodo, *Jurnal Edutech*, Vol. 17: 1-12.
- Freedman, Roger A., Young, Hugh D., (2001), *Fisika Universitas Edisi Kesepuluh Jilid 1*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Giancoli, Douglas C., (2001), *Fisika Edisi Kelima*, Penerbit Erlangga, Jakarta.

- Hermawanto., Kusairi. S., dan Wartono., (2013), Pengaruh Blended Learning terhadap Penguasaan Konsep dan Penalaran Fisika Peserta Didik Kelas X, *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*, Vol. 9: 1-10.
- Irmade, Oka., dan Widjanarko, Paulus., (2017), Efektivitas Penggunaan Edmodo Terhadap Sikap Kemandirian Belajar Mahasiswa PG-PAUD UNISRI Tahun Akademik 2016/2017, *Research Fair Unisri*, Vol. 1: 1-6.
- Ishaq, Mohamad., (2007), *Fisika Dasar Edisi 2*, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Jalinus, Nizwardi., dan Ambiyar., (2016), *Media dan Sumber Pembelajaran*, Penerbit Kencana, Jakarta.
- Joyce, Bruce., Weil, Marsha., dan Calhoun, Emilly., (2009), *Model-Model Pengajaran*, Penerbit Pustaka Pelajar, Jakarta.
- Jusuf, Heni., (2016), Pengembangan Blended Learning Untuk Memotivasi Peserta Didik Dalam Memahami Materi Ajar, *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, Vol. 3: 1-9.
- Kanginan, M., (2007), *Fisika Untuk SMA Kelas X*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Kurniawati, Rita., dan Djuniadi., (2015), Pengembangan Media Blended Learning Berbasis Edmodo Di Sekolah Menengah Kejuruan, *IJCETS*, Vol. 2: 1-8.
- Manurung, A.A., Daulay, Asrul., dan Noviyanti, M., (2013), *Media Pembelajaran*, Penerbit Perdana Publishing, Medan.
- Nu'man, A. Z., (2014), Efektifitas Penerapan E-Learning Model Edmodo Dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam Terhadap Hasil Belajar Siswa, *STMIK Duta Bangsa Surakarta*, Vol. 7: 1-13.
- Santoso, A.D., Pudjawan, Ketut., dan Suwatra, I.W., (2016), Pengembangan Website Pembelajaran Interaktif Untuk Mendukung Blended Learning Pada Mata Pelajaran Bahasa Indonesia Di SMP NEGERI 3 BANJAR, *e-Journal Edutech Universitas Pendidikan Ganेशha*, Vol. 5: 1-12.
- Setyono, E.Y., (2015), Pengaruh Penggunaan Media Jejaring Sosial Edmodo Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa Pada Topik Pembuatan Kurva-S Menggunakan Microsoft Excell, *Soshum Jurnal Sosial dan Humaniora*, Vol. 5: 1-8.
- Silaban, Pantur., dan Sucipto, Erwin., (1980), *Fisika Edisi Ketiga*, Penerbit Erlangga, Jakarta.

Sjukur, S.B., (2012), Pengaruh Blended Learning terhadap motivasi belajar dan hasil belajar siswa tingkat SMK, *Jurnal Pendidikan Vokasi*, Vol. 2: 1-11.

Sudibjo, Ari., dan Wasis., (2013), Penggunaan Media Pembelajaran Fisika dengan E-Learning Berbasis Edmodo Blog Education pada Materi Alat Optik untuk Meningkatkan Respon Motivasi dan Hasil Belajar Siswa di SMP Negeri 4 Surabaya, *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika*, Vol. 2: 1-4.

Sudirman., (2013), *Fisika*, Penerbit Erlangga, Jakarta.

Sugiyono., (2015), *Metode Penelitian Pendidikan*, Penerbit Alfabeta, Bandung.

\_\_\_\_\_. (2017), *Metode Penelitian Pendidikan*, Penerbit Alfabeta, Bandung.

Sulisworo, Dwi., Nursulistiyo, Eko., Artha, Dian., (2018), *Panduan Pelatihan Mobile Cooperative Learning*, Penerbit Deepublish, Yogyakarta.

Suryani, Nunuk., Setiawan, A., dan Putra, Aditin., (2018), *Media Pembelajaran Inovatif dan Pengembangannya*, Penerbit PT Remaja Rosdakarya, Bandung.

Tanjung, Ratna., (2014), *Media Pendidikan Sains Fisika*, Penerbit Unimed Press, Medan.

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

[www.edmodo.com](http://www.edmodo.com) (Diakses pada 20 Februari 2019)

Yaumi, Muhammad., (2018), *Media dan Teknologi Pembelajaran*, Penerbit Prenadamedia Group, Jakarta.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY