

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Y., (2014), *Desain Sistem Pembelajaran dalam Konteks Kurikulum 2013*, PT. Refika Aditama, Bandung
- Astuti, B., Fitrianingrum A. M., Sarwi., (2016) The Influence of Project Based Learning Experiment Implementation to the Students' Concept Mastery of Rigid Body Equilibrium, *International Conference on Mathematics, Science, and Education*.
- Aunurrahman., (2012), *Belajar Dan Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung.
- Arsyad, A., (2007), *Media Pembelajaran*, PT. Raja Grafindo, Jakarta.
- Dimiyati., (2013), *Belajar & Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Gede, P.S., B., Nurhayata., Sutaya, W., (2015), Penerapan Model Project Based Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pelajaran Penerapan Rangkaian Elektronika Kelas Xi Tav 1 Di SMK Negeri 3 Singaraja, *Jurnal PTE Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Pendidikan Teknik Elektro*, 4(1):8-9.
- Giancoli, D., C., (2001), *Fisika Dasar Jilid I Edisi Kelima*, Erlangga, Jakarta.
- Harlen, W., Elstgeest, J., (1992), *A Workshop Approach to Teacher Education*, Unesco, Paris.
- Istarani (2012), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan.
- Joyce, B.W., dan Calhoun, E., (2009), *Model –Model Pembelajaran, Edisi Kedelapan*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Majid, A., (2014), *Pendekatan Ilmiah dalam Implementasi Kurikulum 2013*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Malawati, R., dan Sahyar., (2016), Peningkatan Keterampilan Proses Sains Mahasiswa Dengan Model Project Based Learning Berbasis Pelatihan Dalam Pembelajaran Fisika, *Jurnal Pendidikan Fisika*, 5(1):62.
- Ngalimun (2015), *Strategi dan Model Pembelajaran*, Aswaja Pressindo, Yogyakarta.
- Oktadifani, U., Djoko, A.L., dan Subiki., (2016), Pengaruh Model Project Based Learning Terhadap Keterampilan Proses Sains Dan Hasil Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Fisika Di SMA, *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 5(2):110.

- Oktaviani, S. N., dan Surmadi, Y., (2016), Peranan Perangkat Pembelajaran Fisika Berbasis Desain untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Keterampilan Proses Siswa SMA, *Unnes Physics Education Journal*, **5**(3):1-11.
- Patton, A., (2012), *Work that matters The Teacher's Guide to Project-Based Learning*, Paul Hamlin Foundation, U.K.
- Rodliyatin, S., Subiki., Harijanto A., (2017), Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Proyek Dengan Memanfaatkan Lingkungan Sekitar Terhadap Hasil Dan Aktivitas Belajar Fisika Siswa (Studi Pada Materi Fluida Di Smk Negeri 2 Jember), *Jurnal Pembelajaran Fisika*, **5**(4):409.
- Sardiman., (2011), *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sudjana., (2009), *Metoda Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Sanjaya,W., (2013), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana, Jakarta.
- Shoimin, A., (2014), *68 Model Pembelajaran INOVATIF dalam Kurikulum 2013*, Ar-Ruzz Media, Yogyakarta.
- Siwa, IB., Muderawan, I.W., Tika, I.N., Pengaruh Pembelajaran Berbasis Proyek Dalam Pembelajaran Kimia Terhadap Keterampilan Proses Sains Ditinjau Dari Gaya Kognitif Siswa, *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi IPA*, **3**:10.
- Slameto., (2015), *Belajar dan Faktor- faktor yang Mempengaruhi*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Tamba P., Motlan., Turnip, B. M., (2017), The Effect of Project Based Learning Model for Students' Creative Thinking Skills and Problem Solving, *IOSR Journal of Research & Method in Education*, **7**:67-70.
- Tim Masmedia., (2014), *Fisika Untuk SMA/MA kelas XI*, Masmedia, Sidoarjo.
- Trianto., (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif Konsep, Landasan, dan Implementasinya Pada Kurikulum Satuan Tingkat Pendidikan*, Kencana, Jakarta.
- Trianto., (2011), *Model Pembelajaran Terpadu*, Bumi Aksara, Jakarta.