

### DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, L. W dan Krathwohl, D. R., (2010), *Kerangka Landasan untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen*, Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Arikunto, S., (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto, S., (2016). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Balim, A., G., (2009), *The Effects of Discovery Learning on Students' Success and Inquiry Learning Skills*, Eurasian Journal of Educational Research, **Vol. 35** : 1 - 20.
- Daryanto., (2010), *Belajar dan Mengajar*, Penerbit Yrama Widya, Bandung.
- Dimiyati dan Mudjiono., (2009), *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Hamalik, O., (2009), *Proses Belajar Mengajar*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Handayani, dan Ari Damari., (2009), *Fisika Untuk SMA dan MA kelas XI*, Penerbit Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Hosnan, M., (2014), *Pendekatan Saintifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*, Penerbit Ghalia Indonesia, Bogor.
- Illahi, Muhammad Takdir., (2016), *Pembelajaran Discovery Strategi dan Mental Vocational Skill*, Penerbit DIVA Press, Yogyakarta.
- In'am, dan Siti Hajar., (2016), *Learning Geometry through Discovery Learning Using a Scientific Approach*, International Journal of Instruction, **Vol. 10** : 55 - 66.
- Iswati, A. D., dan Dwikoranto., (2015), *Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Fluida Statis Di SMA N 1 Mojosari*, Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika (Jipf) UNS, **Vol. 4 No.3** : 83 - 87.
- Kangina, Marthen., (2006), *Fisika Untuk SMA Kelas XI*, Penerbit Erlangga, Jakarta.

- Martaida, T., Bukit, N., dan Ginting, E.M., (2017), *The Effects of Discovery Learning Model on Student's Critical Thinking and Cognitive Ability in Junior High School*, IOSR Journal of Research & Method in Education (IOSR-JRME), **Vol. 7** : 1 - 8.
- Ngalimun., (2012), *Strategi dan Model Pembelajaran*, Penerbit Aswaja Pressindo, Banjarmasin.
- Palupi, D.S., Suharyanto., dan Karyono., (2009), *Fisika Untuk SMA dan MA Kelas XI*, Penerbit Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Purwanto., (2011), *Evaluasi Hasil Belajar*, Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Puspitadewi, Rizky., Agung, N.C.S., dan Ashadi, (2016), *Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Untuk Meningkatkan Minat dan Prestasi Belajar Siswa pada Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan Kelas XI Mia 3 Semester Genap SMA N 1 Teras Tahun Pelajaran 2015/2016*, Jurnal Pendidikan Kimia (JPK), **Vol.5 No 4** : 114 - 119.
- Putri, I.S., R. Juliani., I.N. Lestari, (2017), *Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar Siswa dan Aktivitas Siswa*, Jurnal Pendidikan Fisika, **Vol.6 No.2** : 91 - 94.
- Ramdhani, M.R., B. Usodo, dan S. Subanti, (2017), *Discovery Learning with Scientific Approach on Geometry*, International Conference on Mathematics and Sciences Education (ICMSce), Universitas Sebelas Maret, Indonesia.
- Rusman., (2010), *Model-Model Pembelajaran*, Penerbit Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sanjaya, W., (2011), *Model-Model Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Penerbit Kencana Prenada Media, Jakarta.
- Sardiman., (2011), *Interaksi dan Motivasi Belajar dan Mengajar*, Penerbit PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Shieh, Chich-Jen., (2016), *A Study on Information Technology Integrated Guided Discovery Instruction towards Student's Learning Achievement and*

- Learning Retention*, Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education, **Vol.12 No. 4** : 833 - 842.
- Slameto., (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana., (2001), *Metoda Statistika*, Penerbit Tarsito, Bandung.
- Sudjana., (2008), *Metoda Statistika*, Penerbit Tarsito, Bandung.
- Sudjana, N., (2014), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Penerbit PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Supiyanto., (2006), *Fisika Untuk SMA Kelas XI*, Penerbit Phibeta, Jakarta.
- Susanti, Eva., Mohamad Jamhari., dan Samsurizal M.S., (2016), *Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Keterampilan Sains dan Hasil Belajar Siswa Kelas VIII Tentang IPA SMP Advent Palu*, Jurnal Sains dan Teknologi Tadulako, **Vol. 5 No. 3** : 36 - 41.
- Tompo, Basman., Arifin Ahmad., dan Muris., (2016)., *The Development of Discovery-Inquiry Learning Model to Reduce the Science Misconceptions of Junior High School Students*, International Journal of Environmental & Science Education, **Vol. 11 No. 12** : 5676 - 5686.
- Trianto., (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Penerbit Kencana, Jakarta.
- Trianto., (2014), *Model Pembelajaran Terpadu*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.