

## DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, L. W., dan Krathwohl, D. R. (eds.) (2001). *A taxonomy for learning, teaching, and assessing: A revision of Bloom's taxonomy of educational objectives*. New York: Longman
- Arends, I. Richard, (2008), *Laerning To Teach*, Yogykarta: Pustaka Belajar.
- Arikunto, S., (2009). *Dasar- Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Budiningsih, A., (2004), *Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Cahyaningrum, R., Parno, dan Muhardjito. (2016), Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Group Investigation* (GI) Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Fisika Siswa SMA, **Vol. 1**, ISBN: 978-602-9286-21-2.
- Dimyati dan Mudjiono. (2013), *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta
- Giancoli, Douglas C., (2001), *Fisika Jilid I (terjemahan)*, Erlangga, Jakarta
- Hamdani, D., (2010) , Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Investigasi Kelompok Dengan Media Software Microsoft Power Point Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Di Kelas Xi Ipa I Man Model Kota Bengkulu , **Vol. VIII**, ISSN : 1412 – 3617.
- Hamdani, (2011), *Strategi Belajar Mengajar*, Bandung : CV. Pustaka Setia.
- Istarani, (2011), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Medan: Media Persada.
- Kanginan, M., (2006), *Fisika Untuk SMA Kelas X*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Sakinah, F., & Purwanto. (2014), Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Group Investigation* terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Pokok Suhu dan KalorKelas X SMA Negeri I Perbaungan, **Vol. 2**, No. 3, Agustus 2014.
- Sardiman, (2011), *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Slameto, (2016), *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Kencana.
- Slavin, R, E., (2015), *Cooperatif Learning*, Bandung: Nusa Media.
- Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, Bandung: Tarsito.
- Sudaryono, (2012), *Dasar-Dasar Evaluasi*, Jakarta: Rineka Cipta

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

Trianto, (2010). Perangkat Pembelajaran Terpadu. Jakarta : Prestasi Pustaka Publisher.

Tumanggor, AA dan Sahyar., (2015). Analisis Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation Berbasis Kolaboratif dan Sikap Ilmiah Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa SMA Negeri 1 Secanggan. Jurnal Pendidikan Fisika p-ISSN 2252-732Xe-ISSN 2301-7651, **Vol. 4 No. 2 Desember 2015**.

Wijayanti, F, M., Sukarmin,, dan Wiyono, E. (2015), Penerapan Model Pembelajaran *Group Investigation* (GI) Dengan Menggunakan Media Flash Card Untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar Dan Kemampuan Kognitif Siswa, **Vol. 6**, ISSN: 2302 – 7827.

Yasemin, Kemal, Ataman, dan Umit., (2010), The Effects of Two cooperative learning strategies on the teaching and learning of the topics of chemical kinetics, journal of Turkish science education, **Vol 7, Issue 2:52-65**.