

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, L.W., dan Krathwohl, D.R. 2001. *A Taxonomy for Learning, Teaching, and Assesing: A Revision of Bloom's Taxonom y of Educatioanl Objectives*. New York: Addison Wesley Longman, In
- Arifin, Zaenal. (2009). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Arikunto, Suharsimi. 2018. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan Edisi Kedua*. Jakarta: Bumi Aksara
- Branch, R. M. 2009. *Introductional Design: The ADDIE Approach*. New York: Springer
- Brookhart, Susan.M. (2010). *How To Asses Higher Order Thinking Skills In Your Classroom*. Virginia USA: ASDC
- Fathul Zannah, "Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi Peserta Didik Sma Pada Pembelajaran Konseprotistamelalui Pendekatan Inkuiri Terbimbing," *Jurnal pendidikan*, 8, no. 2 (Oktober 2013): h. 32
- Greenhill. 2009. *The Physics of Everyday Phenomena: A Conceptual Introduction to Physics, Sixth Edition*. New York: Mc Graw-Hill Companies.
- Hamalik, O. (2008). *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Heong, Y.M, et al. (2011) *The level of Marzano higher order thinking skills among tecnical education students*. *Internasional Journal of Social Science and Humanity*. 1 (2), 121-125.
- Jihad, Asep dan Abdul Haris.2012. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Pressindo.
- Kus Andidni Purbaningrum, "Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa SMP dalam Pemecahan Masalah Matematika ditinjau dari Gaya Belajar," *JPPM* 10. no. 2 (2017): h. 40.
- Laily, Nur Rochmah. 2013. *Analisis Soal Tipe Higher Order Thinking Skill (HOTS)*. *Jurnal unswagati*. Tersedia di jurnal.unswagati.ac.id/index.php/Euclid/article/download/323/203 (online). Diakses pada 20 April 2017. Vol. 9, No. 1.
- Nunung Fitriani, Husen Windayana dan Jenuri. " *The Influence Of Hots Through SPPKB Model In Mathematics Learning To Students' Creative Thinking Ability*". Juni 2015. H. 3
- Purwanto.(2011). *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: PUSTAKA PELAJAR

- Rofiah, E., Aminah, N, S., dan Ekawati, “*Penyusunan Instrumen Tes Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Fisika Pada Siswa SMP*” *Jurnal Pendidikan Fisika* 1. no. 2 (2013): h. 18.
- Slameto. (2013). *Belajardan Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sudjono, Anas. 2003. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Suryani, N., dan Agung. (2012). *Strategi Belajar Mengajar*. Yogyakarta: Ombak
- Swarto. 2005. *Pengembangan Tes Diagnostik dalam Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Syarifuddin, Azhar dan Rini Setianingsih. “*Pengembangan Instrumen Bloom Digital Assessment (BDA) Pada Materi Pokok Lingkaran dikelas VIII*”. *Jurnal* (2013): h. 1.
- Trilling, Bernie & Charles Fadel. 2009. *21st Century Skills: Learning for Life in Our Times*. San Fransisco: Jossey Bass.
- Vika Aprianti, “*Pengaruh Penerapan Model Cooperative Learning Tipe Think Pair Share (TPS) Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa pada Pembelajaran Ekonomi*,” *Journal* (2013): h.1.
- Zulaiha, R. 2008. *Analisis Soal Secara Manual*. Jakarta: KDT.