

DAFTAR PUSTAKA

- Abizar, H. 2017. *Buku Master Lesson Study*. Yogyakarta: DIVA Press.
- Anriani, N., & Pamungkas, A.S. 2018. The Developmentent of mathematics teaching materials based higher order thinking skills in improving logical thinking skills. *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran*. 51(3):115-121.
- Arikunto, S. 2013. *Dasar-dasar Evaluasi Pembelajaran*. Jakarta: Bina Aksara.
- Ayuningtyas, N., & Endah, B. R. 2012. *Proses Penyelesaian Soal Higher Order Thinking Materi Aljabar Siswa SMP ditinjau Berdasarkan Kemampuan Matematika Siswa*. Surabaya: UNY.
- Depdiknas. 2016. *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No. 21 Tahun 2016 tentang Standar Isi Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas.
- _____. 2016. *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No. 22 Tahun 2016 tentang Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas.
- Hamidah, L. 2018. *Higher Order Thinking Skills*. Yogyakarta: Hijaz Pustaka Mandiri
- Hapsari, N. 2016. Pengembangan E-Modul Pengayaan Materi Pertumbuhan dan Perkembangan untuk Mneingkatkan Kemandirian dan Hasil Belajar. *Jurnal Pendidikan Biologi*. 5(5):23-31.
- Heruman. 2007. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Kunandar. 2013. *Penilaian Autentik (Penilaian Hasil Belajar Peserta Didik Berdasarkan Kurikulum 2013)*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Noviana, M., Sajidan & Puguh. 2014. Pengembangan Instrumen Evaluasi Two-tier Multiple Choice Question untuk Mengukur Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi. *Jurnal Inkuiri*. 3(2):60-74.
- Nugroho, R.A. 2018. *Higher Order Thinking Skills*. Jakarta: Grasindo.
- Prastowo, A. 2014. *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*. Yogyakarta: Kencana.
- Prastowo, A. 2015. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: DIVA Press.
- Sudijono, A. 2011. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Pers.

- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukiman. 2012. *Pengembangan Sistem Evaluasi*. Yogyakarta: UNY Press.
- Sumarmo, U. 2013. *Berpikir dan Disposisi Matematik serta Pembelajarannya*. Bandung: UPI Press.
- Susanto, A. 2013. *Teori Belajar & Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana.
- Tan, Shin Yen., & Siti, Hajar Halili. 2015. Effective Teaching of Higher-Order Thinking (HOT) in Education. *The Online Journal of Distance Education and e-Learning*. 3(2):41-47.
- Umbaryati. 2016. Pentingnya LKPD dalam Pendekatan Scientific Pembelajaran Matematika. Terdapat dalam <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/21473> [Accessed 21 Januari 2019]
- Widjajanti, E. 2008. Kualitas Lembar Kerja Peserta Didik. Terdapat dalam staff.uny.ac.id/system/files/pengabdian/endang.../kualitas-lks.pdf [Accessed 5 Maret 2019]