

Daftar Pustaka

- Abdurrahman, Mulyono. 1999. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Abidin, Yunus, Tita Mulyati, and Hana Yunansah. 2017. *Pendidikan Literasi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Anderson, L. W., and D. R. Krathwohl. 2001. *A Taxonomy Forlearning, Teaching, and Assessing: A Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objectives*. New York: Addison Valley.
- Anjani, Yullida Fery. 2017. "Analisis Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Menurut Teori Anderson Dan Krathwohl Pada Peserta Didik Kelas XI Bilingual Class System MAN 2 Kudus Pada Pokok Bahasan Program Linier." Universitas Islam Negeri Walisongo. <http://eprints.walisongo.ac.id/7826/1/SKRIPSI FULL.pdf>.
- B.S., Bloom. 1956. "Taxonomy of Education Objectives Book I-Cognitive Domain David Company".
- Banilover, E, S. Smith, P., I.R. Weis, and J.D. Pasley. 2006. *The SStatus of K-12 Science Teaching in the United Sttes: Result from a National Observation Survey*. Greenwich CT: Information Publishing.
- Brookhart, Susan M. 2010. *How to Assess Higher Order Thinking Skills in Your Classroom*. Alexandria: ASCD.
- Costa, and Kallick. *Habbits of Mind Across Curriculum*. Virginia USA: ASCD, n.d.
- Dinni, Husna Nur. 2018. "HOTS (High Order Thingking Skills) Dan Kaitannya Dengan Kemampuan Literasi Matematika." Semarang: Universitas Negeri Semarang. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>.
- "Draft Mathematics Framework (On-Line)," 2017.

- Fathhani, Abdul Halim. 2016. "Pengembangan Literasi Matematika Sekolah Dalam Prespektif Multiple Intelligences." *Jurnal Edu Sains* 4, no. 2: 141.
- Gais, Zakkina, and Ekasatya Aldila Afriansyah. 2018. "Analisis Kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal High Order Thinking Ditinjau Dari Kemampuan Awal Matematis Siswa." *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 6, no. 2: 255–66. <https://doi.org/10.31980/mosharafa.v6i2.313>.
- Gunardi, Egidius. 2017. "Analisis Kemampuan Literasi Matematis Siswa Kelas VIII A SMP Pangudi Luhur Moyudan Tahun Ajaran 2016/2017." Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Halimah. 2019. *Al-Quran Untuk Wanita Terjemahan Dan Tafsir*. Bandung: Marwah.
- Hamalik, O. 2003. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Harsanto, R. 2005. *Melatih Anak Berpikir Analitis, Kritis, Dan Kreatif*. Jakarta: Gramedia.
- Hasyim, Maylita, and Febrika Kusuma Andreina. 2019. "Analisis Higher Order Thinking Skill (HOTS) Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Open Ended Matematika." *FIBONACCI: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika* 5, no. 1: 55–62. jurnal.umj.ac.id/index.php/fbc.
- Istiyono, Edi, Djemari Mardapi, and Suparno. 2014. "Pengembangan Tes Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Fisika (PysTHOTS) Peserta Didik SMA." *Jurnal Pendidikan Dan Evaluasi Pendidikan* 18, no. 1: 1–12. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21831/pep.v18i1.2120>.
- Kurniati, Dian, Romi Harimukti, and Nur Asiyah Jamil. 2016. "Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa SMP Di Kabupaten Jember Dalam Menyelesaikan Soal Berstandar PISA." *Jurnal Penelitian Dan Evaluasi Pendidikan* 20, no. 2: 142–55. <https://doi.org/10.21831/pep.v20i2.8058>.

- Kusuma, Mochamad Hendri, and Novisita Ratu. 2018. "Deskripsi Berpikir Tingkat Tinggi Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Soal PISA Problem on Change and Relationship." *Math Didactic: Jurnal Pendidikan Matematika* 4, no. 2: 155–68. <http://jurnal.stkipbjm.ac.id/index.php/math>.
- Lewy, Zulkardi, and N Aisyah. 2009. "Pengembangan Soal Untuk Mengukur Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Pokok Bahasan Barisan Dan Deret Bilangan Di Kelas IX Akselerasi SMP Xaverius Pematang." *Jurnal Pendidikan Matematika* 3, no. 2: 15–25.
- Mahfudhot. 2006. *Ma'had Darus Salam Gontor*. Ponorogo.
- Mohayat, Nurdin. 2018. "Pengembangan Modul Berbasis Soal PISA (Program For International Student Assessment) Untuk Melatih Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Peserta Didik." Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- N, Charmila, Zulkardi Z, and Darmawijoyo D. 2016. "Pengembangan Soal Matematika Model PISA Menggunakan Konteks Jambi." *Jurnal Penelitian Dan Evaluasi Pendidikan* 20, no. 2: 198–207.
- Novirin, D. 2014. "Efektivitas Penerapan Metode Group Investigation Dalam Peningkatan Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Dan Prestasi Belajar Peserta Didik Kelas X Mata Pelajaran Kewirausahaan Di SMK PGRI 2 Prabumulih Tahun Ajaran 2013/2014".
- OECD. 2010. "Draft PISA 2012 Assessment Framework".
- . 2013. *PISA 2015 Mathematics Framework*. Paris: OECD Publishing.
- . 2003. *PISA The PISA 2003 Assessment Framework Mathematics, Reading, Science and Problem Solving Knowledge and Skills*. OECD Publishing.
- . 2016. *Programme for International Student Assessment (PISA)*. Paris: PISA Publishing.

- Pangesti, Arum. 2017. "Analisis Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Peserta Didik Pada Penyelesaian Soal HOTS Ujian Nasional Kimia Tahun Ajaran 2013/2014 Rayon SMA." Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Prasetyani, Etika, Yusuf Hartono, and Ely Susanti. 2016. "Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa Kelas XI Dalam Pembelajaran Trigonometri Berbasis Masalah Di SMA Negeri 18 Palembang." *Jurnal Gantang* 1, no. 1: 31–40. <https://doi.org/10.31629/jg.v1i1.4>.
- Pratiningsih, T. 2015. "Implementasi Pembelajaran Bioteknologi Berwawasan SETS Untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Dan Kemampuan Akademik Yang Berorientasi Life Skill Pada Siswa SMA 6 Semarang." In *Jurnal Pendidikan Iswara Manggala*. Semarang: Forum Pemberdayaan Tenaga Kependidikan Kota Semarang.
- Prihantoro, Agung. 2015. *Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran, Dan Asesmen*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Purwanto, N. 1984. *Prinsip-Prinsip Dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- R, Johar. 2012. "Domain Soal PISA Untuk Literasi Matematika." *Jurnal Peluang* 1, no. 1: 30.
- Rahmawati, Nova. 2016. "Analisis Keterampilan Dan Proses Berpikir Tingkat Tinggi Siswa Dalam Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Berbantuan LKS Interaktif." Universitas Negeri Semarang.
- Saputra, Hatta. 2016. *Pengembangan Mutu Pendidikan Menuju Era Global: Penguatan Mutu Pembelajaran Dengan Penerapan HOTS (High Order Thinking Skills)*. Bandung: SMILE'S Publishing.
- Setiawan, Harianto, Dafik, and Nurcholif Diah Sri Lestari. 2014. "Soal Matematika

Dalam PISA Kaitannya Dengan Literasi Matematika Dan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi.” *In Prosiding Seminar Nasional Matematika, Universitas Jember.*

Susanti, Elsa, and Syam. 2017. “Peran Guru Dalam Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematika Siswa Indonesia.” *In Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika Yang Diselenggarakan Oleh FMIPA UNY*, 32. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

Suwarto. 2013. *Pengembangan Tes Diagnostik Dalam Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Tohir, Mohammad. 2019. “Hasil PISA Indonesia Tahun 2018 Turun Dibanding Tahun 2015.” Paper of Matematohir. <https://doi.org/10.31219/osf.io/pcjvx>.

Widowati, A. “Pembelajaran Sains HOT Dengan Menerapkan Inquiry Laboratory.” *Juridik Pendidikan Biologi FMIPA UNY*, n.d.