

## DAFTAR RUJUKAN

- Abdurrahman, Mulyono. 1999. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Abdurrahman, Mulyono. 1999. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Banilover, E, S. Smith, P., I.R. Weis, and J.D Pasley. 2006. *The Status 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 Asses Higher Order Thingking Skills in Your Classroom*. Alexandria: ASCD
- Dinni, Husna Nur. 2018. "HOTS (High Order Thingking Skills) Dan Kaitannya Dengan Kemampuan Literasi Matematika." Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Eka Putri, Hafiziani. 2017. *Pendekatan Concrete Pictorial Abstract (CPA): Kemampuan-Kemampuan Matematis Dan Rancangan Pembelajarannya*. Bandung: Royan Press.
- Fery Anjani, Yullida. 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 Linear." Yogyakarta: Universitas Islam Negeri Walisongo.
- Gais, Zakina, and Ekasatya Aldila Afriansyah. 2018. "Anlisis Kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal High Order Thingking Ditinjau Dari Kemampuan Awal Matematis Siswa." *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 6, no. 2: 255-266.
- 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 Thingking Skills (HOTS) Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Open Ended Matematika." *Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika* 5, no.1: 55-62.

- Hudijo, Herman. 1990. *Strategi Belajar Mengajar Matematika*. Malang: IKIP Malang.
- Isro'il, Ahmad & Supriyanto. 2006. *Berpikir Dan Kemampuan Matematika*. Surabaya: JDS.
- Istoyono, Edi, Djemari Marpadi, and Suparno. 2014 "Pengembangan Tes Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Fisika (PysTHOTS) Peserta Didik SMA." *Jurnal Pendidikan Dan Evaluasi Pendidikan* 18, no. 1: 1-12.
- Kementrian Agama RI Terjemahan Tafsir Per Kata*. Bandung: Insan Kamil, 2011.
- Kurniati, Dian, Romi Harimurti, and Nur Asiyah Jami. 2016. "Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa SMP Di Kabupaten Jember Dalam Menyelesaikan Sola Berstandar PISA." *Jurnal Dan Evaluasi Pendidikan* 20, no. 2:142-55.
- Kurniawati, Dian, Romi Harimurti and Nur Asiyah Jami. 2016. "Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa SMP Di Kabupaten Jember Dalam Menyelesaikan Soal Berstandar PISA." *Jurnal Penelitian Dan Evaluasi Pendidikan* 20, no. 2:142-155.
- 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: 155–168.
- L. W, Anderson And D. R Krathwohl. 2001. *A Taxonomy For learning, Teaching, And Assessing: A Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objectives*. New York: Addison Valley.
- 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.
- Maryudi. *Kemampuan, Kecakapan, dan Kecerdasan Bergaul*. Jakarta: PT. Restu Agung.
- Mohayat, Nurudin. 2018. "Pengembangan Modul Berbasis Soal PISA (Program For International Student Assesment) Untuk Melatih Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Peserta Didik." Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- N, Charmila, Zulkardi Z, and Darmawijoyo. 2016. "Pengembangan Soal Matematika Model PISA Menggunakan Konteks Jambu." *Jurnal Penelitian Dan Evaluasi Pendidikan* 20, no. 2: 198-207.

- NCTM. 2000. *Principles and Evaluation Standar for School Mathematics*. VA: NCTM
- Novirin, D. 2014. “Efektivitas Penerapan Metode Grup Investigation Dalam Peningkatan Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Dan Prestasi Belajar Peserta Didik Kelas X Mata Pelajaran Kewirausahaan Di SMK PGRI 2 Prambumulih Tahun Ajaran 2013/2014.”
- OECD, PISA. 2003. *PISA The PISA 2003 Assessment Framework Mathematics, Reading, Science and Problem Solving Knowledge and Skills*. OECD Publishing.
- OECD. 2013. *PISA 2015 Mathematics Framework*. Paris:OECD 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.
- 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.
- Sajaka Kamta, Agus, Priyatno, Sigit, Hariyanto, Bambang, & Ariyanti, Tutik. 2019. *Explore Matematika Jilid 1 untuk SMA/MA/SMA/SMK/MAK Kelas X*. Bandung: Penerbit Duta.
- Saputra, Hatta. 2016. *Pengembangan Mutu Pendidikan Menuju Era Global: Penguatan Mutu Pembelajaran Dengan Penerapan HOTS (High Order Thinking Skills)*. Bandung: SMILE’S Publishing.
- Suherman, Erman. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Jakarta: UI.
- Suryatin, Budi, P, Sudigdo, Setyawan, A. Henny, & N. R. Susanto Dwi. 2007. *Matematika Untuk SMP dan MTs Kelas VIII*. Jakarta: Grasindo.
- 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>.

Tohir, Muhammad. 2019. "Hasil PISA Indonesia Tahun 2018 Turun Dibandingkan Tahun 2015." Paper of Matematohir.

Widowati, A. "Pembelajaran Sains HOTS Dengan Menerapkan Inquiry Laboratory." *Jurdik Pendidikan Biologi FMIPA UNY*, n.d.