# **DAFTAR PUSTAKA**

Aningsih, A. (2018). *Kemampuan Brpikir Tingkat Tinggi*. Retrieved from repository UMP.

Ariesta, F. W. (2018, November 23). *Mengintegrasikan Higher Order of Thinking Skill (HOTS)* . Retrieved from BINUS UNIVERSITY faculty of Humanities

Guru, A. (2019, Oktober 28). *Tiga Aspek Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi HOTS dan Penjelasannya*. Retrieved from Among Guru: https://www.amongguru.com/tiga-aspek-keterampilan-berpikir-tingkat-tinggi-hots-dan-penjelasannya/

KEMENDIKBUD. (2009). *Model-model pembelajaran-LSM Spada*. Retrieved fromImsspada.Kemendikbud:https://Imsspada.kemendikbud.go.id/pluginfile.php/59363/mod\_resource/content/2/Model%20model%20pengembangan%20ok.pdf

Lewy, Zulkardi, & Aisyah, N. (2009). Pengembangan Soal untuk Mengukur Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Pokok Bahasan Baris dan Deret Bilangan di Kelas IX AKSELERASI SMP XAVERIUS MARIA PALEMBANG. *JURNAL PENDIDIKAN MATEMATIKA*, 14-28.

Mulyana, A. (2020, february 22). *Imulyana blogspot*. Retrieved from PENELITIAN PENGEMBANGAN (RESEARCH AND DEVELOPMENT) pengertian, tujuan dan langkah-langkah R&D.

Niswi, U. (2019, Agustus 22). *5 Alasan Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Penting Banget dalam Dunia Pendidikan*. Retrieved from IDN Times: https://www.idntimes.com/life/education/uswatun-niswi/alasan-kemampuan-berpikir-penting-banget-dalam-dunia-pendidikan-exp-c1c2

Putri, V. N. (2019). Analisis Hight Order Thinking Skill (HOTS) Calon Guru pada Permasalahan Turunan dan Penerapannya (Studi Kasus : Sembilan Mahasiswa Pendidikan Matematika Universitas Sanata Darma Angkatan 2015). *Repository USD* (p. 3). Yogyakarta: Universitas Sanata Darma .

Redaksi. (2019, Desember 3). *Survei PISA Terbaru, Indonesia Berada di Peringkat 74*. Retrieved from KANAL 73: https://www.kanal73.com/new/survei-pisa-terbaru-indonesia-berada-di-peringkat-74/index.html

Rijal. (2016, April 7). *Berbagi Ilmu*. Retrieved from Hakikat Pembelajaran Matematika:https://www.rijal09.cm/2016/04/hakikat-pembelajaran matematika.html?m=1

Saraswati, P. M., & Agustika, G. N. (2020). Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Dalam Menyelesaikan Soal HOTS Mata Pelajaran Matematika. *Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar*, 257-269.

Yuriniky. (2016, Maret 21). *Hakikat Matematika, Pembelajaran matematika dan Teori Beajar*. Retrieved from wordpress: https://yuriniky-wordpress-com.cdn.ampproject.org/v/s/yuriniky.wordpress.com/2016/03/21/hakikat-matematika-pembelajaran-matematika-dan-teori-belajar