

DAFTAR PUSTAKA

- Afida, dan Khairunnisa. (2018). *MATEMATIKA DASAR*. Jakarta. PT Rajagrafindo Persada.
- Aprida Pane, Muhammad Darwis Dasopang. (2017). "Belajar dan Pembelajaran". *Jurnal Kajian Ilmu-ilmu Keislaman* 3 (2). 337-339.
- Amir, Almira. (2014). "Pembelajaran matematika SD dengan menggunakan media manipulatif." *Forum Paedagogik*. 6 (1)
- As'ari Abdur Rahman, Ali Muhammad, Basri Hasan, Kurniati Dian & Maharani Swasti. (2019) "Mengembangkan HOTS (High Order Thinking Skills) melalui Matematika" Malang: Universitas Negeri Malang
- Asnawati Yusi, Ula Martina, dan Susilo Ganjar. (2020). "Pembelajaran E-Learning Dalam Membantu Pemecahan Soal HOTS (High Order Thinking Skill) Di Tengah Pandemi Covid-19". Seminar Nasional dan Diskusi Panel Pendidikan Matematika.
- Bajuri Andesta Dian. (2018). "Analisis Perkembangan Kognitif Anak Usia Dasar dan Implikasinya dalam Kegiatan Belajar Mengajar". Literasi. Volume IX No.1
- Bhagaskara Arindra Evandian, Afifah Eka Nur, & Putra Enggar Maulana.(2021). "Pembelajaran Dalam Jaringan (Daring) Berbasis Whatsapp Di Sd Yapita" ZAHRA: Research And Tought Elmentary School Of Islam Journal. Volume 2 Nomor 1
- Bungin Burhan, 2014, *Penelitian Kualitatif*, Jakarta, Prenada Media Grup
- Dinni Husna Nur. (2018). "HOTS (High Order Thinking Skills) dan kaitannya dengan kemampuan literasi matematika." PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika. Vol. 1.
- Direktorat Jendral Guru dan Tenaga Kependidikan. (2019). "Buku Penilaian Pembelajaran Berorientasi Higher Order Thinking Skills." Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan
- Hadisi & Muna. (2015). "Pengelolaan Teknologi Informasi Dalam Menciptakan Model Inovasi Pembelajaran (E-Learning)." *Jurnal Al-Ta'dib*. Vol 8
- Kurniawan Asep. (2018). "Metodologi Penelitian Pendidikan." Bandung: PT Remaja Rosdakarya

- Moleong, Lexy J. (2011). *“Metodologi Penelitian Kualitatif”* Bandung: Remaja Rosdakarya
- Pustikayasa, I Made. (2019). *“Grup WhatsApp Sebagai Media Pembelajaran (WhatsApp Group As Learning Media).”* Widya Genitri: Jurnal miah Pendidikan, Agama dan Kebudayaan Hindu. Volume 10 Nomor 2
- Riduwan. (2010). *“Belajar Mudah Penelitian Untuk Guru, karyawan, dan peneliti.”* Bandung: Alfabeta
- Ridwan Abdullah Sani. (2019). *“Pembelajaran Berbasis HOTS”* Tangerang: Tira Smart
- Silahudin. (2015). *“Penerapan E-LEARNING dalam Inovasi Pendidikan. Jurnal Ilmiah”* CIRCUIT. Vol. 1
- Sugiono. (2011). *“Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D”* Bandung: Alfabeta
- Sugiono. (2014). *“Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D”* Bandung: Alfabeta
- Sukmadinata Nana Syaodih. (2017). *“Metode Penelitian Pendidikan”* Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Palupi Anggraini Retno & Gunawan Imam. (2017). *“Taksonomi Bloom – Revisi Ranah Kognitif: Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran, Dan Penilaian.”*
- Utomo Supri Wahyudi, Ubaidillah Moh. (2018). *Pemanfaatan Aplikasi Whatsapp Pada Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Mata Kuliah Akuntansi Internasional Di Universitas Pgri Madiun.* Jurnal Teknologi Pendidikan. Volume 06/02
- Winataputra, Udin Saripudin and Delfi, Refny and Pannen, Paulina and Mustafa, Dina. (2014). *“Teori Belajar dan Pembelajaran”.* Universitas Terbuka : Jakarta
- Wandini Rora Rizki. (2019). *Pembelajaran Matematika Untuk Calon Guru MI/SD.* Medan. CV Widya Puspita
- Wangge Magdalena. (2019). *“Penggunaan Sosial Media Terhadap Peningkatan HOTS Dalam Pembelajaran Matematika”* Seminar Nasional Pendidikan Matematika 2019

<https://edukasi.kompas.com/read/2019/12/04/13002801/skor-pisa-terbaruindonesia-ini-5-pr-besar-pendidikan-pada-era-nadiem-makarim?page=all>
diakses pada 10 april 2020.

<https://www.whatsapp.com/features/>) diakses pada 21 maret 2021