

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsini. 2020. *Prosedur Penelitian; Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Astuti, Dian. (2018). *Modul Tema 10 Berkomunikasi Persuasif*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Pendidikan Keaksaraan dan Kesetaraan-Ditjen Pendidikan Anak Usia Dini dan Pendidikan Masyarakat-Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Astuti, MT. (2019). *Yuk, Ungkap Idemu Melalui Teks Persuasi Hingga Teks Tanggapan*. Depok:Penerbit Duta.
- Dalman. (2016). *Keterampilan menulis*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Darmawati, U. (2018). *Ragam teks pengetahuan dan penerapan*. Klaten: PT Intan Pariwara.
- Hake, R. R. (1999). *Analyzing Chane/Gain Scores*. USA: Dept of Physics Indiana University.
- Heryadi, Dedi. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan Bahasa*. Bandung: Pustaka Billah.
- Heriyadi, Dedi. (2022). *Statistika Praktis Untuk Penelitian Pendidikan*. Katalog Dalam Terbitan.
- Jauhari, Heri. (2013). *Terampil Mengarang*. Bandung: Nuansa Cendekia.
- Kaharuddin, Andi. Nining Hajeniati. (2020). *Pembelajaran Inovatif & Variatif Pedoman untuk Penelitian PTK dan Eksperimen*. Sulawesi Selatan: Pusaka Almaida.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. (2017). *Bahasa Indonesia SMP/MTs Kelas VIII*. Jakarta: Kemendikbud.
- Kosasih, E. 2017. *Bahasa Indonesia SMP/MTS Kelas VIII*. Jakarta: Pusat Penerbitan dan Pembukuan, Balitbang. Kemendikbud.
- Kosasih, E. dan Endang Kurniawan. (2018). *Jenis-jenis Teks*. Bandung: Yrama Widya.

- Maulida, Elmuna. (2020). Efektivitas Model Pembelajaran Flipped Classroom dengan Pendekatan Matematika Realistik terhadap Hasil Belajar Siswa di MTs Azizi Medan T.P 2020/2021. [Skripsi]. Sumatera Utara : Universitas Muhamadiyah Sumatera Utara.
- Nasir, M. (2008). *Metode Penelitian*. Jakarta : PT Ghalia Indonesia.
- Permendikbud. (2016). *Permendikbud Nomor 22 Tahun 2016 Tentang Standar Proses Pendidikan dasar dan Menengah*. Jakarta:Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan RI.
- Sriyana. (2017). *Modul Pembelajaran Teks Persuasif Kelas VIII SMP/MTs*. Tersedia di: https://sriyanablog.files.wordpress.com/2017/08/2101414078_modul.docx. [18 Januari 2023]
- Setiawan, Dadan. dkk. (2019). *Kemampuan Menulis Teks Eksplanasi Siswa Kelas 5 Sekolah Dasar Melalui Model Read, Answer, Discuss, Explain, And Create*. Pendas: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar. Vol 9, No 2, 2019. [Daring]. Tersedia di: <https://journal.unpas.ac.id/index.php/pendas/article/download/1575/898>. [19 Januari 2023].
- Sholichah, Maratus. (2018). *Pengembangan Buku Suplemen Teks Persuasi Berdasarkan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Kelas VIII*. BAPALA 5 (2). Surabaya : Universitas Negeri Surabaya.
- Sopandi, W. dkk. (2019). *Model Pembelajaran Radec (Read-Answer-Discuss Explain And Create): Pentingnya Membangun Keterampilan Berpikir Kritis Dalam Konteks Keindonesiaan*. Jurnal. Indonesia Journal of Learning Education and Counseling. Vol 2, No 1, 2019. [Daring]. Tersedia di: <https://journal.ilinstitute.com/index.php/IJoLEC> [19 Januari 2023].
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: ALFABETA cv.
- Syafitri, M. M. (2008). *Analisa Unsur Hara Fosor (P) pada Daun Kelapa Sawit secara Spektrofotometri di Pusat enelitian Kelapa Sawit (PPKS) Medan*. Laporan Hasil Penelitian, FMIPA. Medan : Universitas Sumatera Utara.

- Usmadi. (2020). *Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas dan Uji Normalitas) (Inovasi Pendidikan, Vol. 7 No. 1)*. Sumatera Barat. Daring. Tersedia di: <https://www.google.com/url?sat&sourceweb&rctj&url=https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/inovasipendidikan/article/download/2281/1798%23:~:text=3DUji%2520homogenitas%2520digunakan%2520untuk%2520mengetahui,varian%2520dari%2520populasi%2520adalah%2520sama.&ved=2ahUKEwjV35r95sj2AhV3CbcAHfKsBggQFnoECAQQBg&usgAOvVaw2L1LctBkwpC1FZY6s6f7UF> [19 Januari 2023].
- Wahyuni, S. dkk. (2022). *Perbandingan Keterampilan Proses Sains Dan Hasil Belajar IPA Melalui Model Pembelajaran Radec Dan Discovery Learning Siswa Kelas V Upt Spf Sdn ParangTambung I Makassar*. Jurnal EduTech Vol. 8, No. 2, 2022. [Daring]. Tersedia di: <http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/edutech/article/view/11279> [19 Januari 2023].