

## DAFTAR PUSTAKA

- Azhari, B. R., Hanifah, N., & Gusyarani, D. (2017). Penggunaan Media Papan Dart Untuk Meningkatkan Motivasi Dan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Pena Ilmiah*, 2(1), 2011–2020.
- Dendeng, S. A., & Setiawan, A. S. (2018). Penggunaan Laser pada Pit dan Fissure Sealant di Kedokteran Gigi Anak. *Journal of Indonesian Dental Association*, 1(1), 47–50.
- Erry, H. W. J., & Ardinansyah, A. (2019). Perbedaan Efektifitas Retensi Dan Preventif Karies Bahan Pit Dan Fissure Sealant. *ODONTO : Dental Journal*, 6(2), 125.
- Faridah, S. N., Sitoayu, L., & Nuzrina, R. (2019). Efektivitas Veggie-Fruit Dart Game terhadap Konsumsi Sayur dan Buah pada Siswa SDN Duri Kepa 05 PG. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 6(1), 22–31.
- Halimah, H., Herlina, R., & Ibraar Ayatullah, M. (2019). Efektifitas penyuluhan antara metode ceramah dengan pengisian teka teki silang terhadap pengetahuan dan tingkat kebersihan gigi dan mulut murid MTS Ar-Raudhatul Islamiyah, Mempawah. *Journal of Oral Health Care*, 7(1), 09–15. <https://doi.org/10.29238/ohc.v7i1.340>
- Haryani, W., Masyarani, L. A., & Doli Tine Donsu, J. (2015). Promosi Kesehatan Gigi Meningkatkan Status Kebersihan Gigi Mahasiswa. *Jurnal Teknologi Kesehatan*, 1–9.
- Hasanah, S. U. (2019). Studi Komparasi Penerapan Metode Active Learning Model Reading Aloud Dan Metode Konvensional Model Ceramah Dalam Pembelajaran Bahasa Arab Dan Pengaruhnya Terhadap Respon Siswa Kelas V Mi Ma'Arif 01 Pahonjean Majenang. *Jurnal Tawadhu*, 3(1), 804–822.
- Hayati, F., Neviyarni, N., & Irdamurni, I. (2021). Karakteristik Perkembangan Siswa Sekolah Dasar : Sebuah Kajian Literatur. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 5(1), 1809–1815.
- Hegde, P., Sharma, A., Sowmya, K., Pasula, S. L., Sharath, N., & Singh, M. M. (2022). Pit and fissure sealants: Review of literature. *International Journal of Health Sciences*, 6(June), 3354–3360.
- Hidayat, S. (2013). *Manajemen Pendidikan Substansi dan Implementasi dalam Praktik Pendidikan di Indonesia*. Tangerang : Pustaka Mandiri.
- Husna, N., & Prasko, P. (2019). Efektivitas Penyuluhan Kesehatan Gigi Dengan Menggunakan Media Busy Book Terhadap Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), 51.
- Ingga, I. (2010). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pengetahuan Masyarakat Mengenai Pelayanan Kesehatan Mata. *Skripsi*. FK UNDIP. Semarang.

- Kementerian Kesehatan RI. (2009). *UU No. 36 Tahun 2009*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kenedi, A. K., Helsa, Y., Ariani, Y., Zainil, M., & Hendri, S. (2019). Mathematical connection of elementary school students to solve mathematical problems. *Journal on Mathematics Education*, 10(1), 69–79.
- Khaerunnisa, F., Sunarjan, Y., & Atmaja, H. T. (2018). Pengaruh Penggunaan Media Power Point Terhadap Minat Belajar Sejarah Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Bumiayu Tahun Ajaran 2017/2018. *Indonesian Journal of History Education*, 6(1), 31–41.
- Liasari, I., Priyambodo, A., Munadirah, M., Jumriani, J., Nurhaeni, N., & Asriawal, A. (2021). Caries Prevention Through the Application of Pit and Fissure Sealants for Makassar Elementary School Students. *Darmabakti Cendekia: Journal of Community Service and Engagements*, 3(2), 45.
- Lossu, F. M., Pangemanan, D. H. C., & Wowor, V. N. S. (2015). Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Indeks Gingiva Siswa Sd Katolik 03 Frater Don Bosco Manado. *E-GIGI*, 3(2).
- Mathew, R. A., Narayan, A., Babu, E., Oommen, V., Ibrahim, H., & Fatima, S. (2016). Pit and Fissure Sealants: A Recent Advancement. *International Journal of Oral Care & Research*, 4(4), 284–287.
- Mukhbitin, F. (2018). Gambaran Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Kelas 3 Mi Al-Mutmainnah. *Jurnal Promkes*, 6(2), 155–166.
- Nafriadi, O., & Hastuti, H. (2020). Inovasi Dart Game Sebagai Media Pembelajaran Sejarah di Sekolah Menengah Atas. *Jurnal Kronologi*, 2(4), 247–254.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Novianti, N., Akhyar, O., & Mashuri, M. T. (2018). Pengaruh Media Dart Board Terhadap Minat Belajar Kimia Siswa Pada Materi Koloid Di Kelas Xi Sma Negeri 12 Banjarmasin. *Dalton : Jurnal Pendidikan Kimia Dan Ilmu Kimia*, 1(2), 1–5.
- Nugroho, F. W. P. H., Yuanda, F., Mursyid, P. A., Hasanah, S. N., & Ahmad, Z. G. (2022). Promosi Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Metode Ceramah Disertai Alat Peraga pada Murid Sekolah Dasar Sebagai Fasiliator. *PubHealth Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 101–107.

- Nuraeni, S. S. (2019). Pengaruh Penyuluhan Menggunakan Media Permainan Truth Or Dare Terhadap Tingkat Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Menjaga Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Siswa Mi Nu 11 Karangayu, Kecamatan Cepiring, Kabupaten Kendal. *Skripsi*. Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Semarang. Semarang.
- Nurmala, I. (2018). *Promosi Kesehatan*. Surabaya : Pusat Penerbitan dan Percetakan Universitas Airlangga.
- Pitriyanti, L., & Septarini, N. W. (2016). Determinan Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Virgin*, 2(1), 1–14.
- Pratiwi, N. K. (2017). Pengaruh Tingkat Pendidikan, Perhatian Orang Tua, Dan Minat Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar Bahasa Indonesia Siswa Smk Kesehatan Di Kota Tangerang. *Pujangga*, 1(2), 31.
- Purnamasari, L., & Nisa, P. C. (2020). Dart-Board Game Project Sebagai Latihan Fokus Untuk Persiapan Ujian TOEP. *Wanastra: Jurnal Bahasa Dan Sastra*, 12(2), 242–246.
- Putra, L. (2021). Pengaruh Promosi Kesehatan dengan Media Lemsur (Lempar Busur) terhadap Pengetahuan dan Sikap Remaja tentang Pencegahan HIV di SMA Muhammadiyah 1. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Bengkulu. Bengkulu
- Putri, K. K. I., & Astuti, N. R. (2015). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Media Power Point Terhadap Tingkat Pengetahuan Siswa Usia 9-10 Tahun Di SD Negeri Keputran 2 Yogyakarta. *Kesehatan Gigi Dan Mulut*.
- Putri, M. H., Isminarti, D. S., Ptd, D. H. C., Abral, D., Jane Maramis, S., Nurjanah.M.Kes, D. N., Wahyuni, D. S., Slamet Riyadi, S., Dinny, D., Aljufri, S. S. T., Irmawati Wiradora, S.Si.T., M. K., Eliati Sri Suharja, S.Si.T., M. K., Ida Hariyati, S. S. T., & Danan, S.Si.T., M. K. (2016). *Buku Ajar Preventive Dentistry*. Jakarta : Forum Komunikasi Jurusan Kesehatan Gigi Politeknik Kesehatan
- Ramadhani, A., Sulistiyani, & Hidayati, L. (2017). Uji Kedalaman Porositas Permukaan Bahan Pit dan Fissure Sealant Berbasis Resin Komposit dan Ionomer Kaca Setelah Diredam Saliva Buatan pH 5,5. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 5(3), 457–463.
- Ratih, I. A. D. K., & Dewi, N. L. P. S. I. (2019). Hubungan Perilaku Makan Permen Dengan Karies Pada Siswa Sdn 1 Dawan Kaler Kabupaten Klungkung Tahun 2017. *Dental Health Journal*, 6(2), 2017–2020.
- Senjaya, A. A., I Nyoman Gejir, Ida Ayu Dewi Kumala Ratih, & Ni Nyoman Dewi Supariani. (2019). Pit and Fissure Sealant Sebagai Pencegahan Karies Gigi Bagi Siswa Sekolah Dasar Negeri Kukuh Kecamatan Marga Tabanan Tahun 2018. *Jurnal Pengabmas Masyarakat Sehat*, 1(3), 1–7.
- Septian, A., & Tampubolon, J. (2015). Pengaruh Pembelajaran Menggunakan Media Tiga Dimensi (3D) Terhadap Hasil Belajar Menggambar Dengan

- Perangkat Lunak Kelas Xi Program Keahlian Teknik Gambar Bangunan Smk Negeri 2 Meulaboh. *Educational Building*, 1(1), 70–78. <https://doi.org/10.24114/eb.v1i1.2827>
- Septishelya, P. F., Nahzi, M. Y. I., & Dewi, N. (2016). Kadar kelarutan fluor Glass Ionomer Cement setelah perendaman air sungai dan akuades. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 2(2), 95.
- Siagian, K. V. (2016). Kehilangan sebagian gigi pada rongga mulut. *E-CliniC*, 4(1).
- Sibarani, M. R. (2014). Karies: Etiologi, Karakteristik Klinis dan Tatalaksana. *Majalah Kedokteran Universitas Kristen Indonesia*, XXX(1), 14–22.
- Sirat, N. M. (2014). Pengaruh Aplikasi Topikal dengan Larutan NaF dan SnF<sub>2</sub> dalam Pencegahan Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 2(2), 222–232.
- Siskwati, M. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Dart Board untuk Meningkatkan Minat Belajar Geografi Siswa. *Jurnal Studi Sosial*.
- Suanda, I. W. (2018). Gerakan Masyarakat Hidup Sehat Dalam Mencegah Terjadinya Penyakit Gigi Dan Mulut. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 2(1), 1–13.
- Sugiyono, P. D. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sukriyah, A. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Dart Board Magnetic Pada Operasi Bilangan Bulat Dapat Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas Iv Sdn 01 Wonomulyo Kec. Poncokusumo Malang. *Photosynthetica*, 2(1),
- Susilowati, D. (2016). *Promosi Kesehatan*. Jakarta : Pusdik SDM Kesehatan.
- Syah, M. (2009). *Psikologi Belajar*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Veiga, N. J., Ferreira, P. C., Correia, I. J., & Pereira, C. M. (2014). Fissure Sealants : A Review of their Importance in Preventive Dentistry. *Ohdm*, 13, 989.
- Warren, J. J. (2021). Pit-and-Fissure Sealants on Primary Molars Are a Cost Savings. *The Journal of the American Dental Association*.
- Wibayanti, S. H., & Ruslan. (2019). Pentingnya Meningkatkan Minat Baca Siswa. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Program Pascasarjana Universitas Pgri Palembang*, 767–775. [www.perpusnas.go.id](http://www.perpusnas.go.id)
- Yogyakarta, Walikota. (2020). *Tarif Layanan Badan Layanan Umum Daerah Unit Pelaksana Teknis Pusat Kesehatan Masyarakat di Lingkungan Pemerintah Kota Yogyakarta*. Yogyakarta : Pemerintah Kota Yogyakarta
- Yusiana, D. (2017). Gambaran Perilaku Menyikat Gigi Dengan Kejadian Gigi Berlubang Pada Anak Usia Sekolah Di Sd Ybpk Kediri. *Jurnal.Stikesbaptis.Ac.Id*, 10.