

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, D.A.T., Hidayati, S., dan Edi, I.S., (2021) Pengetahuan Tentang Kebersihan Gigi dan Mulut Anak Tunanetra Ditinjau dari Penggunaan Dental Braille Education (DBE) dan Dental Audio Education (DAE) (*Systematic Literature Review*). *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*. 2(2): 225-240.
- Anjani, A.D., Aulia, D.L.N. and Suryanti, S., (2022) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Pena Persada. hal. 11.
- Amanah, S., (2007) Makna Penyuluhan dan Transformasi Perilaku Manusia. *Jurnal penyuluhan*. 3(1): 63-67.
- Asrori, A., (2020) *Psikologi Pendidikan Pendekatan Multidisipliner*. Banyumas: Pena Persada. hal.85.
- Amith, H.V., Ankola, A.V., dan Nagesh, L., (2007) Effect of Oil Pulling on Plaque and Gingivitis. *Journal Oral Health Comm Dental*. 1(1): 12-18.
- Basuni, C., dan Putri, D.K.T., (2014) Gambaran indeks kebersihan mulut berdasarkan tingkat pendidikan masyarakat di desa Guntung Ujung Kabupaten Banjar. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*. 2(1): 18-23.
- Budiharto, (2013) *Pengantar Ilmu Perilaku Kesehatan dan Pendidikan Kesehatan Gigi*, EGC, Jakarta. hal.17-39.
- Candra, M.W., Ticoalu, S.H.R., dan Juliatri, (2015) Gambaran Kebersihan Mulut dan Karies Gigi Pada Vegetarian Lacto-Ovo Di Jurusan Keperawatan Universitas Klaten Airmadidi. *Jurnal e-GiGi (eG)*. 3(1): 115-120.
- Camalia, F., Susanto, H. dan Susilo, S., (2016) Pengembangan audiobook dilengkapi alat peraga materi getaran dan gelombang untuk tunanetra kelas. *UPEJ Unnes Physics Education Journal*. 5(2): 66-75.
- Choirunnisa, M., Agusmawanti, P., dan Yusuf, M., (2015) Perbedaan Efektivitas Menggosok Gigi Metode Horizontal Dan Metode Fones Terhadap Penurunan Indeks Plak Gigi Pada Anak Tunanetra Usia 6-13 Tahun Di Semarang. *ODONTO: Dental Journal*. 2(2): 36-40.
- Damyanova, D., Georgieva, I., dan Ivanova, K. (2017) Determination of oral hygiene status (OHIs) of two groups of children and comparison with caries incidence of temporary teeth and age. *American Journal of Engineering Research*. 6(10): 130-5
- Dewi, D. S., dan Mulyo, M., (2017) Psychological Well Being Pada Siswa Tunanetra. *Jurnal Psikologi Pendidikan dan Perkembangan*. 6: 11-23.

- Desiningrum, D.R., (2017) Psikologi anak berkebutuhan khusus. hal.83.
- Fauziah, F., Rusdiyani, I., dan Listyaningtyas, R., (2018) Metode Drill Auditori Taktil Anak Tunanetra Terhadap Kemampuan Melakukan Kegiatan Berwudhu (Single Subject Research Pada Siswa Tklb Di Skh Madina, Serangbanten). *Jurnal UNIK Pendidikan Luar Biasa*. 3(1): 1-8.
- Faradina, L. Q. (2015) Pelatihan Baca Tulis Huruf *Braille* Dasar bagi Orang Tua Anak Tunanetra. *Jurnal Pendidikan Khusus*. 7(2): 1-8.
- Greene, J. G., dan Vermillion, J. R. (1964) The simplified oral hygiene index. *The Journal of the American Dental Association*. 68(1): 7-13.
- Hastjarjo, T.D., (2019) Rancangan eksperimen-kuasi. *Buletin Psikologi*. 27(2): 187-203.
- Hutami, A.R., Dewi, N.M., Setiawan, N.R., Putri, N.A.P., dan Kaswindarti, S., (2019) Penerapan permainan MOLEGI (Monopoli puzzle kesehatan gigi) sebagai media edukasi kesehatan gigi dan mulut siswa SD Negeri 1 Bumi. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat Universitas Al Azhar Indonesia*. 1(2): 72-77.
- Istadi, A.P., Probosari, N. and Sulistiyani, S., (2020) Pengaruh edukasi kesehatan gigi dan mulut berbasis buku Braille terhadap tingkat kebersihan gigi dan mulut penyandang tunanetra di SLB-A TPA dan SLB Negeri Jember. 32(2): 139-144.
- John, J. (2017) *Preventive and Community Dentistry*. New Delhi
- Kindangen, M.L., Pengemanan, D.H. and Mintjelungan, C.N., 2021. Efektivitas Edukasi Kesehatan Gigi dengan Metode Kombinasi terhadap Tingkat Kebersihan Mulut pada Anak Tunanetra. *e-GiGi*, 9(2). hal. 188-195.
- Kokoceva-Ivanovska, O.R., Sarakinova, O., Zabokova-Bilbilova, E., Mijoska, A.N., dan Stavreva, N., (2018) Oral hygiene index in early childhood caries, before and after topical fluoride treatment. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*. 6(2): 378.
- Labibah, A., Nurhapsari, A., dan Mujayanto, R., (2015) Pengaruh Permainan Ular Tangga Modifikasi Terhadap Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Anak (Studi terhadap Siswa SD N 4 Tanggunharjo, Kecamatan Grobogan). *Medali Jurnal: Media Dental Intelektual*. 2(1): 1-4.
- Listyantika, P., Adhani, R., dan Adenan, A., (2014) Efektivitas Penyuluhan Metode Bermain dan Metode Ceramah Terhadap Penurunan Indeks Plak Gigi

Tinjauan pada Pelajar SDN Atu-atu Pelaihari Kabupaten Tanah Laut Tahun 2014. *Dentino: Jurnal Kedokteran Gigi*. 1(1): 6-9.

Maling, E., dan Andajani, S. J., (2020) Permainan Puzzle Braille Terhadap Keterampilan Mengenal Bangun Datar Pada Anak Tunanetra Di Sekolah Luar Biasa, *Jurnal Pendidikan Khusus*. 15(2): 1-5.

Mambela, S., (2018) Tinjauan umum masalah psikologis dan masalah sosial individu penyandang tunanetra. Buana Pendidikan: Jurnal Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unipa Surabaya. 14(25): 65-73.

Mardiati, E., Salikun, dan Aprianti, K., (2018) The Effectiveness of Audio Media and Braille Leaflet Media on The Knowledge of Maintaining Oral Hygiene Among Blind Children. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 5(1): 61-66.

Marimbun, B. E., Mintjelungan, C. N., dan Pangemanan, D. H. C., (2016) Hubungan tingkat pengetahuan tentang kesehatan gigi dan mulut dengan status karies gigi pada penyandang tunanetra. *E-GIGI*. 4(2): 0-5.

Martens, L.V. and Meskin, L.H., (1972) An Innovative Technique for Assessing Oral ygiene. *ASDC Journal of Dentistry for Children*. 39(1): 12-14.

Masturoh, I. dan Anggita, N., (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. hal. 175-182.

Media Booklet Braille Dalam Meningkatkan Pengetahuan Gizi Pada Anak Tunanetra. *Unnes Journal of Public Health*. 3(4): 48-55.

Muthmainnah, R.N., (2015) Pemahaman siswa tunanetra (buta total sejak lahir dan sejak waktu tertentu) terhadap bangun datar segitiga. *Fibonacci: Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika*. 1(1): 15-27.

Newman, M. G., Klokkevold, P. R., Takei, H. H., dan Carranza, F. A. (2015) *Carranza's clinical periodontology*. Elsevier. hal.1-7.

Notoadmodjo, S., (2007) Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Jakarta : Rinneka Cipta. hal. 133-148.

Novtasari, R. (2017) Upaya Meningkatkan Keterampilan Menggosok Gigi Melalui Video Pada Anak Tunagrahita Tingkat Sedang (*Single Subject Research* Kelas VI di Slb N 01 Padang). *Jurnal Penelitian Pendidikan Khusus*. 4(3): 429-436.

Nurhikmah, N., dan Awalya, A., (2021) Pengembangan Pembelajaran Anak Penyandang Tunanetra Dengan Menggunakan Pembaca Layar NVDA Di Masa Pandemi Di SLB Al Imam Luwu. *Jurnal Literasi Digital*. 1(3): 186-191.

- Ozdemir, D., (2014) Dental Caries and Preventive Strategies. *Journal of Educational and Instructional Studies In The World*. 4(4): 20-24.
- Pay, M.N., Widiati, S., and Sriyono, N.W., (2016) Identifikasi Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Anak Dalam Pemeliharaan Kebersihan Gigi dan Mulut: Studi pada Anak Agape Sikumana Kota Kupang, Nusa Tenggara Timur Indonesia, *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*. 2(1): 27-34.
- Podshadley, A., dan Haley, J. V. (1968) A method for evaluating oral hygiene performance. *Public health reports*. 83(3): 259.
- Praptaningrum, A. (2020) Penerapan Bahan Ajar Audio Untuk Anak Tunanetra Tingkat SMP di Indonesia. *Jurnal Teknologi Pendidikan: Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pembelajaran*. 5(1): 1-19.
- Puspitasari, T., dan Anggraeni, D., (2019) Pendekatan Games Dalam Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Bagi Relawan Gemma Insani Indonesia. *Jurnal Komunitas: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*. 1(2): 16-21.
- Putu, D. A. P. N. Y., dan Erawan, E. M., (2016) Pengaruh penyuluhan metode permainan edukatif dan metode ceramah terhadap pengetahuan, sikap dan tindakan tentang pencegahan penyakit diare pada murid SD di Kecamatan Poasia Kota Kendari tahun 2015. hal. 1-12.
- Rachmawati E., Setiawan, A. M., Hayati, A. T., Saptarini, R. P., Carolina, D. N., dan Rusminah, N., (2019) Determination of Oral Hygiene Status (OHI-S) and Dental Health Status (def-t) of Elementary School Age Children in Bandung City. *Journal of International Dental and Medical Research*. 12(4): 1447-1451.
- Sattria, R., (2012) Meningkatkan Kemampuan Mengenal Huruf Braille Melalui Media Kartu Huruf Anak Tunanetra. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Khusus*. 1(3): 332-343.
- Singh Abhayjeet, Kumar Ashish, Berwal Vikas, Kaur Manjit (2014) Comparative study of oral hygiene status in blind and deaf children of Rajasthan. *J Adv Med Dent Scie*. 2(1):26-31.
- Siudikienė, J., Mačiulskienė, V., Dobrovolskienė, R., dan Nedzelskienė, I., (2005) Oral hygiene in children with type I diabetes mellitus. *Stomatologija*. 7(1): 24-27.

- Sukanti, E., (2017) Pengaruh status kebersihan gigi dan mulut (OHI-S) terhadap status gingiva (GI) pada siswa SMP PSM Kota Bukittinggi. *Menara Ilmu*. 11(74): 77-82.
- Sutopo, A.H., (2003) *Multimedia Interaktif dan Flash*. PT Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Tiwari, B.S., Ankola, A.V., Jalihal, S., Patil, P., Sankeshwari, R.M. dan Kashyap, B.R., (2019) Effectiveness of different oral health education interventions in visually impaired school children. *Special Care in Dentistry*. 39(2): 97-107.
- Utomo, U., dan Nadia, N., (2019) *Pendidikan Anak dengan Hambatan Penglihatan*. Prodi. PJ JPOK FKIP ULM Press
- World Health Organization, (2013) Oral health surveys: basic methods. World Health Organization. hal.14.
- WHO, (2011) *World Report on Disability*. WHO Regional Office for Africa. hal. 3-4.
- Yandi, S., Mahata, I.B.E. dan Anggraini, E., (2020) Oral hygiene index-simplified sebelum dan setelah penyuluhan menggosok gigi menggunakan media PowerPoint dan media flip chart Oral hygiene index-simplified before and after tooth brushing counselling using PowerPoint and flip chart media. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*. 4(2): 141-145.