

Daftar Pustaka

- Alnakhli, and Omar, M. (2016). Effectiveness of Two Instruction Methods in Improving Tooth Brushing Skills in Children:A Clinical Trial, 17(6), 1-5.
- Amanah, S. (2007). Makna Penyuluhan dan Transformasi Perilaku Manusia. 3(1), 63-67.
- Angelina Tiurma Br, M., , Adhani, R. dan Yuniarrahmah, E. (2016). Efektivitas Kombinasi Demonstrasi Audiovisual kepada Ibu tentang Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Penurunan Indeks Plak Anak (Perbandingan dengan Metode Demonstrasi Tunggal pada Murid Taman Kanak – Kanak). *Dentino.*, vol. 1, 63-67.
- Arain., Haque, M., Johal,. Mathur, P., Nel,. Rais., Sandhu, dan Sharma, (2013). Maturation of the adolescent brain. vol 9, 449–461.
- Atmojo, A.K. (2013). Penerapan Media Film Animasi untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kompetensi Dasar Menggambar Proyeksi.
- Bhat Y, M.A., KVV, P., Trivedi, D., dan Acharya, A.B. (2014). Dental Plaque Dissolving Agents:An in vitro study. *International Journal of Advanced Health Sciences.*, 1(3), 1-7.
- Blakemore, S.J. dan Choudhury. (2006). Development of the adolescent brain:implications for executive function and social cognition. *Journal of Child Psychology and Psychiatry.*, 47(3), 296-312.
- Brukiene, V. dan Aleksejuniene, (2010). Theory-based oral health education in adolescents. *Stomatologija, Baltic Dental and Maxillofacial Journal.*, 12(1), 3-9.
- Busyaeri, Udin, dan Zaenuddin, A. (2016). Pengaruh Penggunaan Video Pembelajaran Terhadap Penngkatan Hasil Belajar Mapel IPA di MIN Kroya Cirebon. vol. 3.
- Carranza, F. (2012). Clinical Periodontology (edisi ke-11), Los Angeles.
- Chetrus, V. dan Ion, I.R. (2013). Dental Plaque – Classification, formation. 3(2).
- Cummins, (2013). Dental Caries: A Disease Which Remains a Public Health Concern in the 21st Century –The Exploration of a Breakthrough Technology for Caries Prevention. *The Journal of Clinical Dentistry.*, vol. 26, 1-14.
- Dholakia, U, P., Agrawal, C., Chokshi, R., Patel, D., dan Nayak, R. (2016). Management of Puberty Associated Gingival Enlargement in the Aesthetic Zone in an Adolescent Female-A Case Report . vol. 2, 96-98.

- Farisnanda, M.R. (2016). Pengembangan Media Permainan Sirkuit Pintar Matematika pada Materi Perkalian untuk Siswa Kelas III di Sekolah Dasar Negeri Bangunsari 01 Dolopo Madiun.
- Fejerskow, O. dan Kidd, E. (2008). Dental Caries: The Disease and its Clinical Management (edisi ke-2).
- Forrest, O.J. (1995). Pencegahan Penyakit Mulut (Preventive Dentistry) edisi ke-2, Jakarta: Hipokrates.
- George, J. dan J, J. (2016). The Significance of Brushing Time In Removing Dental Plaque. *International Journal of Dentistry and Oral Science (IJDOS)*, 3(8),315-317.
- Hadnanyawati, H. (2007). Pemanfaatan multimedia sebagai media penyuluhan kesehatan gigi. *Indonesian Journal of Dentistry*., 14(3), 177-180.
- Harty, F.J. dan Ogston, R. (2013). Kamus Kedokteran Gigi, Jakarta: Penerbit buku kedokteran EGC.
- Haryoko, S. (2009). Efektivitas Pemanfataan Media Audio-visual Sebagai Alternatif Optimalisasi Model Pembelajaran. *Jurnal Edukasi@Elektro*, 5(1), 1-10.
- Hebbal, M., Ankola, V., Vadavi, dan Patel. (2011). Evaluation of knowledge and plaque scores in school children before. 8(4), 189-196.
- Herlina. (2013). Mengatasi Masalah Anak dan Remaja Melalui Buku. Bandung: Pustaka Cendekia Utama.
- Khursheed, D., Zardawi, M., Abdul, Hamagharib, D.S., Mohammed Saeed, H.M., Ali, J., dan Talabani, R.M. (2015). Effects of Toothbrushing Maneuver on Gingival Health Status', *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS)*, 14(9), 90-96.
- Listyantika, P., Adhani, R., dan Adenan (2016). 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*, vol. 1, Maret, p. 4.
- Mubarak, W.I., Chayatin, N., Rozikin, K. dan Supradi. (2007) Promosi kesehatan (sebuah pengantar proses belajar dan mengajar dalam pendidikan), Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Muin, M. (2011). Pengaruh Dental Health Education (DHE) terhadap Penurunan Plak Gigi. 35.
- Nelio, V., dan IJ, C. (2015). Oral Health Education: Community and Individual Levels of Intervention. 14(2). 129-135.

- Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nurlila, R., Fua, L., dan Meliana (2016). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi pada Siswa di SD Kartika XX-10 Kota Kendari Tahun 2015', *Al-Ta'dib*. 9(1). 94-119.
- Paramita, A.L.A. (2015). Hubungan Perilaku Kesehatan Orangtua Terhadap Tingkat Keparahan Karies pada Anak.
- Ramayanti, S., dan Punakarya, I. (2013). Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi. vol. 7.
- Rizkina., Adhani, R., Oktiani, B.W. dan Hatta, I. (2017). Perbedaan Skor Plak Sebelum dan Sesudah Dilakukan Penyuluhan dengan Media Video dan Model Studi. vol. 2.
- Romi. (2012). Peningkatan Hasil Belajar IPA dengan Media Audio Visual Kelas IV SDN 03 Segedong Bengkayang.
- Sadana, G., Gupta., Aggarwal, Rai., Bhargava, A. dan Walia, S. (2017). Evaluation of the Impact of Oral Health Education on Oral HygieneKnowledge and Plaque Control of School-going Children in the City of Amritsar. *Journal of International Society of Preventive and Community Dentistry*., 7(5) 259-263.
- Sarwono, S.L. (2011). Psikologi remaja, Jakarta: PT Rajagrafindo Persada
- Singh., Sharma., dan Shreehari, A.K. (2015). Dental Plaque Biofilm: An Invisible Terror in the Oral Cavity. 422-428.
- T, N., Kadankuppe, dan Raju. (2016) .Adolescent's Oral Health - A Review. 6(9). 422.
- Yadav., dan Prakash. (2016). Dental Caries: A Review. *Asian Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences*., 6(53). 1-7.