

DAFTAR PUSTAKA

- Amargianitakis, M., Antoniadou, M., Rahiotis, C., & Varzakas, T. (2021). Probiotics, Prebiotics, Synbiotics and Dental Caries. New Perspectives, Suggestions, and Patient Coaching Approach for a Cavity-Free Mouth. *Applied Sciences (Switzerland)*, Vol. 11 No. 12, pp. 1–23. (Diakses melalui: <https://www.mdpi.com/> pada 16 Maret 2024).
- Amiqoh, N., Prasetyowati, S., & Mahirawatie, I. C. (2022). Faktor Resiko Karies Gigi pada Anak Tunagrahita. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(1), 28–38. (Diakses melalui: <http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/> pada 11 November 2023).
- Aril, A., Masriani, & Melati, H. A. (2022). Development of pH Measuring Strip Test Based on West Kalimantan Local Plant. *EduChemia (Jurnal Kimia dan Pendidikan)*, Vol. 7 No. 2, pp. 267–276. (Diakses melalui: <https://jurnal.untirta.ac.id/> pada 18 November 2023).
- Atmaja, J. R. (2018). *Pendidikan dan Bimbingan Anak Berkebutuhan Khusus*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Butarbutar, R. J. (2019). Gambaran pH Saliva terhadap Karies Gigi pada Siswa/i Kelas VIII-5 SMP Negeri 2 Lubuk Pakam Kabupaten Deli Serdang. *Karya Tulis Ilmiah: Poltekkes Kemenkes Medan*. (Diakses melalui: <https://repo.poltekkes-medan.ac.id/> pada 18 November 2023).
- Chen, X., Daliri, E. B. M., Kim, N., Kim, J. R., Yoo, D., & Oh, D. H. (2020). Microbial Etiology and Prevention of Dental Caries: Exploiting Natural Products to Inhibit Cariogenic Biofilms. *Pathogens*, Vol. 9 No. 7, pp. 1–15. (Diakses melalui: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/> pada 19 Maret 2024).
- Cornall, J. (2021). *Crunching the Challenges in High Protein Drinking Yogurt*. (Diakses melalui: <https://www.dairyreporter.com/> pada 20 November 2023).
- Eldarita, R. A. (2021). Pengaruh Bimbingan Teknik Menyikat Gigi terhadap Status Kebersihan Gigi dan Mulut Anak Tunagrahita. *Ensiklopedia Social Review*, Vol. 3 No.1, pp. 63–71. (Diakses melalui: <http://jurnal.ensiklopediaku.org/> pada 22 Desember 2023).
- Evanjeli, L. A., & Anggadewi, B. E. T. (2019). *Pendidikan Anak Berkebutuhan Khusus*. Yogyakarta: Sanata Dharma University Press.
- Fatmawati, Marcelia, F., & Badriyah, Y. (2020). Pengaruh Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) terhadap Kualitas Yoghurt. *Jurnal Indobiosains*, Vol. 2 No. 1, pp. 21–28. (Diakses melalui: <https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/> pada 18 November 2023).
- Fuentes, L. (2023). *Homemade Fruit Yogurt*. (Diakses melalui: <https://www.momables.com/> pada 20 November 2023).

- Hapsari, D. P., & Budi, E. (2022). Kajian Titik Kritis Kehalalan Produk Olahan Yoghurt. *Halal Research*, Vol. 2 No. 1, pp. 8–25. (Diakses melalui: <https://journal.its.ac.id/> pada 17 November 2023).
- Hariyadi, Kamil, M., & Ananda, P. (2020). Sistem Pengecekan pH Air Otomatis Menggunakan Sensor pH Proe Berbasis Arduino Pada Sumur Bor. *Rang Teknik Journal*, Vol. 3 No. 2, pp. 340–346. (Diakses melalui: <https://jurnal.umsb.ac.id/> pada 18 November 2023).
- Hendarto, D. R., Handayani, A. P., Esterelita, E., & Handoko, Y. A. (2019). Mekanisme Biokimiawi dan Optimalisasi *Lactobacillus bulgaricus* dan *Streptococcus thermophilus* dalam Pengolahan Yoghurt yang Berkualitas. *Jurnal Sains Dasar*, Vol. 8 No. 1, pp. 13–19. (Diakses melalui: <https://journal.uny.ac.id/> pada 16 November 2023).
- Hennizar, A. B. (2023). Pengaruh Mengonsumsi Yoghurt terhadap pH Saliva pada Anak Kelas 5 SD Negeri 35 Banyuasin. *Karya Tulis Ilmiah: Poltekkes Kemenkes Palembang*. (Diakses melalui: <https://repository.poltekkespalembang.ac.id/> pada 9 November 2023).
- Hidayati, H., Afifi, Z., Triandini, H. R., Sari, I. P., Ahda, Y., & Fevria, R. (2021). Pembuatan Yogurt sebagai Minuman Probiotik untuk Menjaga Kesehatan Usus. *Prosiding SEMNAS BIO*, pp. 1265–1270. (Diakses melalui: <https://semnas.biologi.fmipa.unp.ac.id/> pada 16 November 2023).
- Himawan, A., Prihatiningsih, T., & Hardini, N. (2018). Efektifitas Permen Karet Probiotik dalam Menurunkan Indeks Plak dan Jumlah Koloni *Streptococcus* sp. Saliva. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, Vol. 7 No. 1, pp. 1–10. (Diakses melalui: <https://ejournal3.undip.ac.id/> pada 11 November 2023).
- Indahwati, S., Haeriyah, S., & Ratnasari, F. (2022). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kemandirian dalam Kehidupan Sehari-hari Anak Tunagrahita di Sekolah Khusus YKDW 01 Karawaci Tangerang. *Nusantara Hasana Journal*, Vol. 1 No. 9, pp. 59–64. (Diakses melalui: <https://nusantarahasanajournal.com/> pada 20 November 2023).
- Julia, D. R., Yani, R. W. E., & Budirahardjo, R. (2018). Hubungan Jenjang Pendidikan terhadap Perilaku Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut Anak Tunagrahita di SLB Kota Sidoarjo (The Correlation between Education Level and Oral Health Behavior of Intellectual Disability Children in SLB Sidoarjo). *Jurnal Pustaka Kesehatan*, Vol. 6 No. 2, pp. 371–376. (Diakses melalui: <https://jurnal.unej.ac.id/> pada 11 November 2023).
- Kardas, M., Staśkiewicz, W., Niewiadomska, E., Kiciak, A., Bielaszka, A., & Fatyga, E. (2022). Probiotic Dairy Products and Consumption Preferences in Terms of Sweetness Sensitivity and The Occurrence of Childhood Obesity. *Frontiers in Psychology*, Vol. 13, pp. 1–11. (Diakses melalui: <https://www.frontiersin.org/> pada 15 November 2023).

- Kemenkes, R. I. (2018). *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar*. Kementerian Kesehatan RI. (Diakses melalui: <https://kesmas.kemkes.go.id/> pada 4 November 2023).
- Kemenkes, R. I. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Kementerian Kesehatan RI. (Diakses melalui: <https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/> pada 15 Januari 2024).
- Khamisli, Y., Elianora, D., & Mahata, I. B. E. (2019). Hubungan Indeks Severitas Karies dengan pH Saliva pada Penyandang Tunagrahita di Panti Sosial Bina Grahita (SBG) Harapan Ibu Kalumbuak Kota Padang Tahun 2018. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, Vol. 6 No. 1, pp. 71–75. (Diakses melalui: <https://jurnal.unbrah.ac.id/> pada 19 Maret 2024).
- Kristanto, Y., Putri, N. A. A., Sumaryono, B., & Kusumastuti, E. (2023). Effect of Consuming Original Yogurt on Changes in Saliva pH in the Oral Cavity. *World Journal of Advanced Research and Reviews*, Vol. 19 No. 1, pp. 1045–1050. (Diakses melalui: <https://wjarr.com/> pada 20 Maret 2024).
- Laputková, G., Schwartzová, V., Bánovčín, J., Alexovič, M., & Sabo, J. (2018). Salivary Protein Roles in Oral Health and as Predictors of Caries Risk. *Open Life Sciences*, Vol. 13 No. 1, pp. 174–200. (Diakses melalui: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/> pada 19 Maret 2023).
- Lia, R. & Fitriana, Y. (2022). *10 Jenis Yogurt, Tak Cuma Bantu Diet dan Melancarkan Pencernaan*. (Diakses melalui: <https://www.ngopibareng.id/> pada 20 November 2023).
- Lindawati, Y., & Simanjuntak, D. V. (2020). Perbedaan Nilai pH dan Jumlah Koloni Streptococcus species sebelum dan setelah Mengonsumsi Minuman Probiotik. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, Vol. 4 No. 2, pp. 116–120. (Diakses melalui: <https://jurnal.unpad.ac.id/> pada 29 Februari 2023).
- Maharani, F., & Ayuningtyas, R. D. (2018). Pelatihan Pembuatan Yoghurt di Kecamatan Pedurungan Kota Semarang. *Abdimas Unwahas*, Vol. 3 No. 2, pp. 5–9. (Diakses melalui: <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/> pada 17 November 2023).
- Makarim, F.R. (2022). *Cara Mendampingi Anak dengan Kondisi Tunagrahita*. (Diakses melalui: <https://www.halodoc.com/> pada 20 November 2023).
- Malavalli, P. L., Shetty, S. B., Thimmaiah, C., Ramlan, A., Hugar, S. M., & Meharwade, P. (2022). Evaluation of the Effect of Probiotic Yogurt Consumption on Salivary pH, Buffering Capacity and Calcium Level in 6-12 year-old Children: An In Vivo Study. *International Journal of Clinical Pediatric Dentistry*, Vol. 15 No. 2, pp. 195–198. (Diakses melalui: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/> pada 8 Desember 2023).

- Meidi, Y. (2021). *Pengertian dan Fungsi Indikator Universal*. (Diakses melalui: <https://blogkimia.com/> pada 20 November 2023).
- Nasution, F., Anggraini, L. Y., & Putri, K. (2022). Pengertian Pendidikan, Sistem Pendidikan Sekolah Luar Biasa, dan Jenis-Jenis Sekolah Luar Biasa. *Jurnal Edukasi Nonformal*, Vol. 3 No. 2, pp. 422–427. (Diakses melalui: <https://ummaspul.e-journal.id/> pada 12 November 2023).
- Natassa, S. E., Pintauli, S., & Ilyas, S. (2019). Effectivity of Probiotic and Non-Probiotic Milk Consumption on Salivary pH and Streptococcus mutans Count. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS)*, Vol. 18 No. 6, pp. 67–72. (Diakses melalui: <https://www.iosrjournals.org/> pada 25 Desember 2023).
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nuranisyah, V., Edi, I. S., & Purwaningsih, E. (2021). Nilai pH Saliva Anak Usia Sekolah Dasar Ditinjau dari Konsumsi Yoghurt dan Permen Karet Xylitol. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, Vol.2 No. 2, pp. 307–313. (Diakses melalui: <http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/> pada 6 Desember 2023).
- Orla Jensen. (1919a). *Lactobacillus delbrueckii bulgaricus*. (Diakses melalui: https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=96949 pada 28 Desember 2023).
- Orla Jensen. (1919b). *Streptococcus thermophilus*. (Diakses melalui: https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=96647 pada 28 Desember 2023).
- Pane, M.D.C. (2023). *Yoghurt Plain, Apakah Lebih Menyehatkan*. (Diakses melalui: <https://www.alodokter.com/> pada 20 November 2023).
- Pangestu, A. (2022). *Pengertian Indikator Asam Basa, Ciri, Syarat, dan 5 Contohnya*. (Diakses melalui: <https://www.pakarkimia.com/> pada 20 November 2023).
- Paramanandana, P. G. A., Prasetya, M. A., & Susanti, D. N. A. (2020). Hubungan Volume dan Derajat Keasaman (pH) Saliva terhadap Kejadian Karies Anak Usia 7-9 Tahun di Sekolah Dasar Negeri 5 Sumerta Denpasar. *Bali Dental Journal*, Vol. 4 No. 1, pp. 44–48. (Diakses melalui: <http://jkg-udayana.org/> pada 13 November 2023).
- Pedersen, A. M. L., Sørensen, C. E., Proctor, G. B., & Carpenter, G. H. (2018). Salivary Functions in Mastication, Taste and Textural Perception, Swallowing and Initial Digestion. *Oral Diseases*, Vol. 24, No. 8, pp. 1399–1416. (Diakses melalui: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/> pada 27 Maret 2023).
- Pendidikan, G. (2021). *Kelenjar Saliva (Air Ludah)*. (Diakses melalui: <https://seputarilmu.com/> pada 20 November 2023).

- Pitaloka, A. A. P., Fakhiratunnisa, S. A., & Ningrum, T. K. (2022). Konsep Dasar Anak Berkebutuhan Khusus. *Jurnal Pendidikan dan Sains*, Vol. 2 No. 1, pp. 26–42. (Diakses melalui: <https://ejournal.yasin-alsys.org/> pada 12 November 2023).
- Prawitasari, N. R. N., Wijastuti, A., & Budiyanto, B. (2023). *Assistive Technology in Improving Daily Living Activities of Children with Intellectual Disabilities* pp. 466–474. (Diakses melalui: <https://www.atlantis-press.com/> pada 8 Desember 2023).
- Pusdatin Kemendikbud. (2020). *Statistik PLB Pendidikan Luar Biasa*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (Diakses melalui: <https://publikasi.data.kemendikbud.go.id/> pada 7 Januari 2024).
- Putri, L. A., Wiraningtyas, A., Perkasa, M., & Ruslan. (2020). Ekstraksi Zat Warna Dari Daun Jati Muda dan Aplikasinya sebagai Kertas Indikator Asam-Basa. *Jurnal Pendidikan Kimia dan Ilmu Kimia*, Vol. 3 No. 1, pp. 32–37. (Diakses melalui: <https://jurnal.stkipbima.ac.id/> pada 18 November 2023).
- Rahayu, Y. C., & Kurniawati, A. (2018). *Cairan Rongga Mulut*. Yogyakarta: Pustaka Panasea.
- Ranata, N. P., Purwaningsih, E., & Sugito, B. H. (2022). Pengetahuan Orang Tua Tentang Pemeliharaan Kebersihan Gigi Anak Tuna Grahita dengan Metode Tell Show Do. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, Vol. 3 No. 2, pp. 213–219. (Diakses melalui: <http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/> pada 11 November 2023).
- Restyana, Y. (2018). *Apa Bedanya Greek Yoghurt dengan Yoghurt Biasa*. (Diakses melalui: <https://meramuda.com/> pada 20 November 2023).
- Rismayani, L., Kristiani, A., & Asmara, A. D. (2021). Pengaruh Metode Latihan terhadap Kebiasaan Menyikat Gigi serta Kebersihan Gigi dan Mulut Penyandang Tunagrahita. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, Vol. 3 No. 2, pp. 631–643. (Diakses melalui: <http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/> pada 16 Maret 2024).
- Riyada, D. (2021). Pengaruh Penambahan Susu Whey Bubuk terhadap Total Padatan Terlarut dan Karakteristik Yoghurt yang Dihasilkan. *Jurnal Agribisnis dan Teknologi Pangan*, Vol. 2 No. 1, pp. 22–33. (Diakses melalui: <https://jurnal.masoemuniversity.ac.id/> pada 19 November 2023).
- Rusmali, Abral, & M. Ibraar, A. (2019). Pengaruh Derajat Keasaman pH saliva terhadap Angka Kejadian Karies Gigi (DMF-T) Anak Sekolah Dasar Umur 9–14 Tahun 2018. *Journal of Oral Health Care*, Vol. 7 No. 1, pp. 24–31. (Diakses melalui: <https://e-journal.poltekkesjogja.ac.id/> pada 11 November 2023).
- Ruswanto, R., Wardani, G. A., Lestari, T., Utami, D. R. A., & Putri, A. R. (2022). Sosialisasi dan Workshop Yoghurt dalam Rangka Peningkatkan Derajat Kesehatan Masyarakat. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, Vol. 6 No. 5, pp.

- 3452–3461. (Diakses melalui: <https://journal.ummat.ac.id/> pada 18 Januari 2024).
- Sawitri, H., & Maulina, N. (2021). Derajat pH Saliva pada Mahasiswa Program Studi Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Malikussaleh yang Mengonsumsi Kopi Tahun 2020. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, Vol. 7 No. 1, pp. 84–94. (Diakses melalui: <https://ojs.unimal.ac.id/> pada 5 Desember 2023).
- Seralurin, I. T., Wowor, V. N. S., & Ticoalu, S. H. R. (2018). Perbedaan pH Saliva Setelah Mengonsumsi Susu Sapi Murni dan Susu Sapi Bubuk. *Jurnal e-GiGi (eG)*, Vol. 6 No. 1, pp. 1–5. (Diakses melalui: <https://ejournal.unsrat.ac.id/> pada 9 November 2023).
- Setiarto, H. B. (2020). *Teknologi Fermentasi Pangan Tradisional dan Produk Olahannya*. Jakarta: CV. EMedia Penerbit.
- Shah, N. P. (2017). *Yogurt in Health and Disease Prevention*. London: Andre G. Wolff. (Diakses melalui: <https://infoalimentario.com/> pada 18 April 2024).
- Sihombing, K. P., & Syafriani, I. (2022). Perbandingan Efek Mengunyah Permen Karet Probiotik dan Yogurt Probiotik dalam Mengurangi Risiko Karies Anak. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, Vol. 13 No. 3, pp. 843–847. (Diakses melalui: <https://forikes-ejournal.com/> pada 11 November 2023).
- Siregar, M. Z., Adam, M., Azis, A., & Zaharuddin. (2022). Pengenalan Sifat Asam Basa Bahan Makanan dengan Menggunakan pH Indikator dan Kertas Lakmus di Yayasan Layan Dakwah. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, Vol. 2 No. 4, pp. 1241–1248. (Diakses melalui: <https://bajangjournal.com/> pada 18 November 2023).
- Srivastava, S., Saha, S., Kumari, M., & Mohd, S. (2016). Effect of Probiotic Curd on Salivary pH and Streptococcus mutans: A Double Blind Parallel Randomized Controlled Trial. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, Vol. 10 No. 2, pp. 13–16. (Diakses melalui: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/> pada 25 Desember 2023).
- Stiehl, C. (2018). *20 Foods That Tax Your Heart*. (Diakses melalui: <https://www.eatthis.com/> pada 20 November 2023).
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sulastri, S. (2018). The Effect of Drinking Yogurt on the pH Saliva of Elementary School Students. *Jurnal Kesehatan Gigi*, Vol. 5 No. 1, pp. 24–29. (Diakses melalui: <https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/> pada 9 November 2023).
- Sumarmi, S., & Aulia, M.M. (2022). Pengaruh Hydrotherapy terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Lansia Penderita Hipertensi “Literature Riview”. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*, Vol. 2 No.3, pp. 196-205. (Diakses melalui: <https://journal.amikveteran.ac.id/> pada 16 Maret 2023).

- Supena, A. (2015). *Pengantar Anak Berkebutuhan Khusus*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Syahputri, H. Y. H., Sulastri, S., & Widayati, A. (2019). Perbedaan pH Saliva Sebelum dan Sesudah Meminum Minuman Probiotik Yogurt pada Anak Penyandang Tunagrahita di SLB C Dharma Rena Ring Putra II Yogyakarta. *Journal of Oral Health Care*, Vol. 7 No. 2, pp. 88–98. (Diakses melalui: <https://e-journal.poltekkesjogja.ac.id/> pada 9 November 2023).
- Tangapo, A. M., & Mambu, S. M. (2019). Edukasi Mengenai Pentingnya Konsumsi Probiotik untuk Peningkatan Kesehatan pada Kelompok Wanita di Kelurahan Banjer Kecamatan Tikala Kota Manado. *Jurnal Pengabdian Multidisiplin*, Vol. 1 No. 3, pp. 13–17. (Diakses melalui: <https://ejournal.unsrat.ac.id/> pada 17 November 2023).
- Tumanggor, S., Amelia Siahaan, P., Surya Aruan, J., Sitorus, W. W., Ita Selviana, M., Simare-mare, Y., & Widyastuti, M. (2023). Upaya Meningkatkan Minat Belajar Anak Sekolah Luar Biasa (SLB) dalam Menggunakan Media Yusnita Simare-mare. *Jurnal Inovasi Ilmu Pendidikan*, Vol. 1 No. 1, pp. 25–32. (Diakses melalui: <https://ejurnal.politeknikpratama.ac.id/> pada 13 Desember 2023).
- Utami, N. K. (2021). Pengaruh Pemberian CPP ACP (Casein Phosphopetide Amorphous Ca Phosphat) terhadap pH saliva pada Mahasiswa Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Banjarmasin Kalimantan Selatan. *Journal of Oral Health Care*, Vol. 9 No. 1, pp. 17–22. (Diakses melalui: <https://e-journal.poltekkesjogja.ac.id/> pada 9 November 2023).
- Wahyudi, A. (2019). *Yoghurt Bugar dengan Susu Fermentasi*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Wibowo, R. S., & Ali, M. (2019). Alat Pengukur Warna dari Tabel Indikator Universal pH yang Diperbesar Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Jurnal Edukasi Elektro*, Vol. 3 No. 2, pp. 99–109. (Diakses melalui: <http://journal.uny.ac.id/> pada 18 November 2023).
- Wilson, D. (2018). *How to Make Lactose-Free Yogurt*. (Diakses melalui: <https://www.fodmapeveryday.com/> pada 20 November 2023).
- Wu, C. Y., He, S. J., Mar, K., Stephen Hsu, C. Y., & Hung, S. L. (2019). Inhibition of *Streptococcus mutans* by a Commercial Yogurt Drink. *Journal of Dental Sciences*, Vol. 14 No. 2, pp. 198–205. (Diakses melalui: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/> pada 25 Desember 2023).
- Wulanningsih, U. A. (2022). Pelatihan Pembuatan Yoghurt Susu Sapi dengan Metode Sederhana Menggunakan *Lactobacillus bulgaricus* dan *Streptococcus ther ophilus*. *Jurnal Cerdik: Jurnal Pendidikan dan Pengajaran*, Vol. 1 No. 2, pp. 66–78. (Diakes melalui: <https://jurnalcerdik.ub.ac.id/> pada 27 Maret 2024).

Zulaikhah, S. R., & Sidhi, A. H. (2021). Pembuatan Yoghurt Susu Sapi sebagai Upaya Meningkatkan Nilai Fungsional Susu, Gizi Masyarakat dan Pendapatan Rumah Tangga di Masa Pandemi. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, Vol. 4 No. 3, pp. 291–294. (Diakses melalui: <https://jppipa.unram.ac.id/index.php/jpmipi/article/view/924> pada 17 November 2023).