

## DAFTAR PUSTAKA

- Afidz, P. and Zuhdi, U. (2016) ‘PENGARUH LAGU MODEL TERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA MATERI BILANGAN ROMAWI SISWA KELAS IV SDN KREMBUNG 1 SIDOARJO’, *JPGSD*, 04(02).
- Alketirie, S. T., Rakhmat, I. I. and Sabirin, B. (2012) ‘Analisis Kadar Kalium Pada 4 Jenis pisang (*Musa paradisiaca* L) Dengan Metode Spektrofotmetri Serapan Atom’, pp. 1–11.
- Aulia, R., Margaretta, D. L. and Tjandrawinata, R. (2018) ‘Perbedaan Pengaruh Pasta Gigi Berbahan Dasar Hidroksiapatit dan Eugena caryophyllus Terhadap Hipersensitifas Gigi’, *Jurnal Material Kedokteran Gigi*, 7(1), pp. 42–47. Available at: <http://jurnal.pdgi.or.id/index.php/jmkg/article/view/280>.
- Az-Zahrah, F. (2018) *Efek Pemberian Ekstrak Thymoquinone Terhadap Hitung Jenis Leukosit Pasca Ekstraksi Gigi Pada Model Tikus Diabetes Akibat Induksi Streptozotocin*, Universitas Jember. Available at: [https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/85571/Fatimah\\_Az-Zahrah.pdf?sequence=1](https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/85571/Fatimah_Az-Zahrah.pdf?sequence=1) (Accessed: 25 April 2018).
- Davari, A., Ataei, E. and Assarzadeh, H. (2013) ‘Dentin hypersensitivity: etiology, diagnosis and treatment; a literature review.’, *Journal of dentistry (Shiraz, Iran)*, 14(3), pp. 136–45. Available at: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24724135%0Ahttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC3927677>.
- Dreanca, A. *et al.* (2017) ‘Applications of Rat Grimace Scale Method in Postoperative Pain Management in Rats’, *Bulletin UASVM Veterinary Medicine*, 74(1), pp. 1–6. doi: 10.15835/buasvmcn-vm.
- Erdemir, U. *et al.* (2016) ‘Dentin Hypersensitivity and Recent Developments in Treatment Options : A Mini Review’, *JSM Dentistry*, 4(4), p. 1072.
- Garg, N. and Garg, A. (2014) *Textbook of Endodontics*. 3rd edn. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers.
- Gopinath, N. M. *et al.* (2015) ‘Evaluation of dentifrice containing nano-hydroxyapatite for dentinal hypersensitivity: a randomized controlled trial.’, *Journal of international oral health: JIOH*, 7(8), pp. 118–22. Available at: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26464553%0Ahttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC4588776>.

- Holdin Eka Prilia, R. (2017) ‘Uji aktivitas ekstrak labu air (*Lagenaria siceria*) terhadap luka bakar tikus jantan galur wistar’, *jurnal Ilmiah Kesehatan Alkademik Farmasi Jember*, 2(2), pp. 57–62.
- Iskandar, C. H. M., Rochmah, Y. S. and Nurhapsari, A. (2016) ‘Pengaruh pemberian gel air kelapa gading (*Cocos Capitata*) terhadap tingkat kecemasan pada hipersensitivitas dentin’, *ODONTO Dental Journal*, 3(2), pp. 133–137.
- Istiana, S. (2016) *Formulasi sediaan gel basis Na-CMC ekstrak etanol daun cocor bebek (*Kalanchoe pinnata (Lmk.) Pers.*) sebagai penyembuh luka bakar pada kelinci*, Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta. Available at: <http://eprints.ums.ac.id/44201/>.
- Joseph, N. (2017) *Apa Akibatnya Jika Gigi Sensitif Dibiarkan Saja?* Available at: <https://hellosehat.com/hidup-sehat/gigi-mulut/gigi-ngilu-sensitif-harus-diobati/>.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2018) ‘Potret Sehat Indonesia dari Riskesdas 2018’, *Kemenkes RI*, 2 November, pp. 1–3. doi: <http://www.depkes.go.id/pdf.php?id=18110200003>.
- Mattulada, I. K. (2015) ‘Penanganan dentin hipersensitif ( Management of dentin hypersensitive )’, *Makassar Dental Journal*, 4(5), pp. 148–151. Available at: [http://pdgimakassar.org/journal/file\\_jurnal/1612032151322.pdf](http://pdgimakassar.org/journal/file_jurnal/1612032151322.pdf).
- Mulya, H. B., Kusuma, A. Ri. P. and Susilowati, A. (2016) ‘Perbedaan kemampuan pasta gigi desensitisasi komersial dengan bahan aktif hidroksiapitit dan novamin dalam penutupan tubulus dentin dengan scanning electron microscope’, *ODONTO Dental Journal*, 3(1), pp. 14–19. Available at: <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/odj/article/download/765/673>.
- Nasution, A. I. (2016) *Jaringan Keras Gigi - Aspek Mikrostruktur dan Aplikasi Reset*. 1st edn. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Newman, M. G. et al. (2018) *Newman and Carranza’s Clinical Periodontology*. 13th edn, *Periodontal*. 13th edn. Edited by F. A. Carranza et al. Elsevier. Available at: <http://www.izdatgeo.ru/pdf/gig/2006-6/734.pdf>.
- Ningsih, J. R. (2018) *Ilmu Dasar Kedokteran Gigi*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Nugrohowati (2016) ‘Iontoforesis untuk penanganan noninvasif dentin hipersensitif’, *Journal of Dentistry Indonesia*, 13(2), pp. 221–223.
- Pillai, V. P. and Neelakantan, P. (2013) ‘Desensitizing toothpastes for treatment of dentin hypersensitivity’, *International Journal of PharmTech Research*, 5(4), pp. 1769–1773.

- Pratomo, A. (2013) ‘Studi Eksperimen Pembuatan Bolu Kering Subtitusi Tepung Pisang Ambon’, *Food Science and Culinary Education Journal*, 2(1), pp. 17–30.
- Ridwan, E. (2013) ‘Etika Pemanfaatan Hewan Percobaan dalam Penelitian Kesehatan Ethical Use of Animals in Medical Research’, *J Indon Med Assoc*, 63(3), pp. 112–116. Available at: <http://docshare01.docshare.tips/files/30994/309947046.pdf>.
- Rotstein, I. and Ingle, J. I. (2019) *Ingle Endodontics* 7. seventh. Edited by I. Rotstein and J. I. Ingle. Raleigh: PMPHUSA.
- School of Life Sciences and Technology Institut Teknologi Bandung (2014) *Panduan perawatan dan penggunaan hewan untuk tujuan pendidikan dan penelitian*. Bandung.
- Setianingsih, N., Nahdiyah, N. and Purnamasari, R. (2017) ‘Pengaruh ekstrak buah pisang dan ekstrak buah alpukat terhadap kadar kolesterol dan berat badan mencit betina’, *Jurnal Biota*, 3(2), pp. 48–53.
- Shabrina, A. (2017) *Berbagai penyebab gigi ngilu dan cara mengatasinya sampai tuntas*. Available at: <https://hellosehat.com/hidup-sehat/gigi-mulut/penyebab-gigi-ngilu-dan-mengatasinya/>.
- Shah, M. N. (2015) ‘Effect of toothpaste in reducing dentine hypersensitivity’, *Pakistan Oral & Dental Journal*, Vol 35(2), pp. 246–249.
- Sihombing, M. and Raflizar (2010) ‘Status gizi dan fungsi hati mencit (Galur CBS-Swiss) dan tikus putih (Galur Wistar) di laboratorium hewan percobaan puslitbang biomedis dan farmasi’, *Media Litbang Kesehatan*, 20(1), pp. 33–40. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/179176-ID-status-gizi-dan-fungsi-hati-mencit-galur.pdf>.
- Sorge, R. E. et al. (2011) ‘The rat grimace scale: a partially automated method for quantifying pain in the laboratory rat via facial expressions’, *Molecular Pain*, 7(55), pp. 1–10. doi: 10.1186/1744-8069-7-55.
- Wangidjaja, I. (2014) *Anatom Gigi*. 2nd edn. Edited by L. Juwono. Jakarta: EGC.
- West, N. X. et al. (2013) ‘Dentin hypersensitivity: pain mechanisms and aetiology of exposed cervical dentin’, *Clin Oral Invest*, 17(1), pp. 9–19. doi: 10.1007/s00784-012-0887-x.
- Xu, C. and Wang, Y. (2013) ‘Chemical composition and structure of peritubular and intertubular human dentin revisited’, *NIH Public Access Author Manuscript*, 41(3), pp. 404–411. doi: 10.1016/j.jdent.2013.03.001.

Yudaniayanti, I. S. and Maulana, E. (2010) ‘Profil penggunaan kombinasi ketamin-xylazine dan ketamin-midazolam sebagai anastesi umum terhadap gambaran fisiologis tubuh pada kelinci jantan’, *Veterinaria Medika*, 3(1), pp. 23–30.