

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiansyah Alim, H. A. dan Kamulyan, B, 2013, Studi kinetika reaksi asilasi fenol dengan asam sitrat anhidrida, *Kimia Student Journal*, 2(1), pp. 393–397.
- Ardiani, D. K., Suci-Dharmayanti, A. and Pujiastuti, P. 2014. Kadar Fosfor ( P ) dalam Cairan Sulkus Gingiva pada Penderita Penyakit Periodontal Phosphorus ( P ) Level of Gingival Crevicular Fluid of Peridontal Diseases tiap tahunnya , berdasarkan hasil laporan pertahanan lokal terpenting pada sulkus gingiva , *kompo, Idj*, 3(1), pp. 1–9.
- Aryoseto, L., 2013, Hubungan Antara Jumlah Leukosit dengan Morfologi Spermatozoa pada Pasien Infertilitas di Rumah Sakit Dokter Kariadi, *Kedokteran*, pp. 1–31.
- Atmadja, A. S., Kusuma, R. and Dinata, F., 2016, Pemeriksaan Laboratorium untuk Membedakan Infeksi Bakteri dan Infeksi Virus, 43(6), pp. 457–461.
- Bonardo, B. *et al.*, 2015, Peran Monosit (Makrofag) Pada Proses Angiogenesis dan Fibrosis., pp. 254–259.
- Cholisi, S. A. R., 2017, *Efek* Paparan Asap Terhadap Laju Aliran Saliva Pada Pekerja Pengasapan Ikan Penelitian pada pekerja pengasapan ikan di desa bandarharjo semarang.
- Ekaputri, S., 2010, Cairan Sulkus Gingiva Sebagai Indikator Keadaan Jaringan Periodontal, *Maj Ked Gi*, pp. 81–86.
- Fitria *et al*, 2013, Merokok dan Oksidasi DNA, *Sains Medika*, 5(2), pp. 113–120.
- Fridayanti, C. M. A., 2014, Pengaruh Paparan Asap Terhadap Jumlah Candida di Rongga Mulut Studi pada Pekerja Pengasapan Ikan di Desa Bandarharjo, Kota Semarang, Jawa Tengah, *Jurnal Media Medika Muda*.
- Huck, O., 2012, Periodontal diseases and stress : A brief review O ral Rehabilitation, (August).
- Inoue, S., 2017, Leukocytosis, *Journal of Blood Disorders and Transfusion*, p. 6.
- Irlinda, R., 2014, Hubungan Antara Paparan Asap Dengan Kejadian Pembesaran Gingiva, *media medika muda*.
- Juandri, A., Rasi, L. dan Seda, Y. P., 2014, Potensi Teknologi Asap Cair Tempurung Kelapa Terhadap Keamanan Pangan, pp. 1–10.

- Kusuma, A. R. P., 2011, Pengaruh Merokok Terhadap Kesehatan Gigi Dan Rongga Mulut, *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 49(124), pp. 1–8.
- Manurung, D.N., E. Nasrul, I. M., 2013, Artikel Penelitian Gambaran Jumlah Eosinofil Darah Tepi Penderita, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2(3), pp. 122–126.
- Mardiyantoro, F. 2017. *Penyebaran Infeksi Odontogen dan Tatalaksana: Dasar Pemahaman tentang Infeksi pada Rongga Mulut dan Sekitarnya. Malang: UB Press.* 10-12.
- Natalia, D. *et al*, 2012, Jumlah Total Dan Differensial Leukosit Mencit (mus Musculus) Pada Evaluasi In Vivo Antikanker Ekstrak Spons Laut *Aaptos Suberitoides*.
- Rekta, M. dan Putri, E., 2015, Pengaruh Pemakaian Kontrasepsi Pil Oral Kombinasi Terhadap pH dan Volume Saliva Serta Angka Leukosit, *media medika muda*, 4(2), pp. 130–143.
- Rosida, A. *et al.*, 2015, Nilai Rujukan Hematologi Orang Dewasa Normal, pp. 101–109.
- Sari, P., 2015, Hubungan Paparan Formaldehida Dengan Jumlah Leukosit, Hitung Jenis Dan Morfologinya Pada Pekerja Laki-Laki Bagian Dipping Dan Weaving Industri Kain Ban.
- Supriyatna, Agus., 2010, Hubungan Jumlah Leukosit Total Dengan Aterosklerosis Arteri Karotis Interna Pada Pasien Paska Stroke Iskemik.
- Tyastuti, E. M., 2006, *Efek Imunostimulator Propolis terhadap Proliferasi Limfosit T dan Viabilitas Sel Tumor Mammae Mencit secara in Vitro*, 3(1), pp. 1–7.
- Utomo, B. S. B., Wibowo, S. and Widiyanto, T. N., 2012, *Asap Cair : Cara Membuat & aplikasinya pada pengolahan ikan asap. Jakarta: Penebar Swadaya.*
- Wicaksono, A. T. S., Swastawati, F. and Anggo, A. D., 2014, The Quality of Smoked Stingray ( *Dasyatis sp .* ) Processed by Different Height and Temperature, 3, pp. 147–156.
- Wiedosari, E., 2014, Aktivitas Proliferasi Sel Limfosit Mencit secara In Vitro dari Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*), *Jitv*, 19(2), pp. 413–420.
- Yanuar Budi Prasetyo, D. *et al.*, 2015, *Efek Perbedaan Suhu dan Lama Pengasapan terhadap Kualitas Ikan Bandeng (Chanos chanos Forsk) Cabut Duri Asap, Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 4(3), pp. 94–98.