

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, M. 2016. Gambaran Kadar C-reactive protein. Karya Tulis Ilmiah. Program Studi Analisis Kesehatan Politeknik Kesehatan Bandung.
- Billiet, L., Doaty, S., Katz, J.D., Velasquez, M.T., 2014. Review of hyperuricemia as new marker for metabolic syndrome. *ISRN Rheumatol.* 10 : pp.1-7.
- Brashier, B.B. & Kodgule, R., 2012. *Risk Factors and Pathophysiology of Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD)*. *Jur Association of Physicians of India.* 60 : pp.17-21.
- Broekhuizen, R., Wouters, E.F.M., Creutzberg. E.C., Schols A.M.W.J., 2006. *Raised CRP levels mark metabolic and functional impairment in advanced COPD.* *Thorax.* 61 : pp.17-22.
- BUMN. 2015. *Marzuki Alie, Semen Indonesia, dan Peta Tambang Kapur di Rembang.* (<http://www.bumn.go.id/semenindonesia/berita/0-Marzuki-Alie-Semen-Indonesia-dan-Peta-Tambang-Kapur-di-Rembang>). Diakses Tanggal 26 Juni 2020.
- Dewi, H.N.C. 2016. Gambaran Kadar *C-reactive protein* (CRP) Serum pada Perokok Akut usia >40 tahun. *Jurnal e-Biomedik Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado.* 4 (2) : pp.2.
- Eisenhardt, S.U., Thiele, J.R., Bannasch, H., Stark G.B., & Peter. K., 2009. Cell Cycle. *C-reactive protein; How Conformational Changes Influence Inflammatory Properties.* 105 (3) : pp.494-501.
- Fathmaulida, A. 2013. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Pengolahan Batu Kapur di Desa Tamansari Kabupaten Karawang Tahun 2013. Skripsi. Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Habsari. N.D. 2003 Penggunaan APD bagi Tenaga Kerja. Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja Universitas Diponegoro Semarang.
- Idhayu, A.T. 2014. Perbedaan Kadar *C-reactive protein* pada Demam Akut karena Infeksi Dengue dengan Demam Tifoid. Tesis. Program Studi Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia Jakarta.
- Keliat, R.S. 2015. Penaran Penambahan Nano Pertikel Batu Kapur terhadap sifat Mekanis dan Ketahanan Termal Komposit Polietilen Densitas Tinggi. Skripsi. Departemen Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara Medan.
- Kurnianto, D. 2015. Menjaga Kesehatan di Usia Lanjut. *Jurnal Olahraga Prestasi.* 11 (2) : pp.21.
- Mengkidi, D. 2006. Gangguan Fungsi Paru dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya pada Karyawan PT. Semen Tonasa Pangkep Sulawesi Selatan. Tesis. Pascasarjana Magister Kesehatan Lingkungan Universitas Diponegoro Semarang.
- Noviyanti, 2015. Karakterisasi Kalsium Karbonat (CaCO₃) dari Batu Kapur Kelurahan Tellu Limpoe Kecamatan Suppa. *Jurnal Sains dan pendidikan Fisika.* 11 (2) : pp.169-172.

- Madsen, C., Nafstad, P., Eikvar, L., Schwarze, P.E., Ronningen, K.S., Haaheim, L.L., 2007. Association Between Tobacco Smoke Exposure and Levels of C-reactive protein in the Oslo II Study. *Eur J Epidemiol.* 22 : pp.311-17.
- Pediatri, S. 2016. Hubungan antara kadar Asam Urat, Interleukin-6 dan hs-CRP pada anak Obes. *Jurnal Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Universitas Samratulangi/Rumah Sakit Prof. Dr.R.D. Kandou, Manado.* 18 (4) : pp. 320-4.
- Pepys, M. & Hirschfiel, G. 2003. C-Reactive Protein: A Critical Update. *J Clin Invest.* 10 (1) : pp.34-41.
- Putra, R.S. 2020. Kajian Teknik dan Nilai Ekonomi Pengolahan Batu Kapur pada Pertambangan Batu Kapur Rakyat Bukit Tui, Padang Panjang, Sumatera Barat. *Jurnal Bina Tambang.* 5 (2) : pp. 99-112.
- Raharjanti, A. 2014. Perbandingan Kadar High Sensitivity C-reactive protein (hs-CRP) pada Perokok Aktif Berat, Perokok Aktif Ringan, dan Nonperokok. *Jurnal Kedokteran Universitas Kristen Maranatha.*
- Regia, R.A. & Oginawati, K. 2017. Potensi Bahaya Debu Silika Terhadap Kesehatan Pandai Besi Desa Mekarmaju Kabupaten Bandung. *Jurnal Dampak Teknik Lingkungan UNAND.* 14 (2) : pp.73-80.
- Resqiana, N. 2018. Pemeriksaan C-reactive protein (CRP) pada Penderita Pneumonia di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Surakarta (BBKPM). Karya Tulis Ilmiah. Program Studi D-III Analis Kesehatan Fakultas Kesehatan Universitas Setia Budi Surakarta.
- Silalahi, T.N. 2013. Penilaian Kadar High Sensitivity C-reactive protein pada Subjek Sindrom Metabolik dan Obesitas. Tesis. Program Studi Magister Klinik-Spesialis Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Sucipto, E. 2007. Hubungan Pemaparan Partikel Debu pada Pengolahan Batu Kapur Terhadap Penurunan Kapasitas Fungsi Paru (Studi Kasus di Desa Karangdawa Kecamatan Margasari Kabupaten Tegal). Tesis. Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang.
- Sunarsih, E., Faisya, A.F., Windusari, Y., Tristiani, I., Arista, D., Septiawati, D., Ardila, Y., Purba, I.G., 2018. Analisis Paparan Kadmium, Besi, dan Mangan pada Air Terhadap Gangguan Kulit pada Masyarakat Desa Ibul Besar Kecamatan Indralaya Selatan Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia.* 17 (2) : pp.68-73.
- Wicaksono, W.C. 2019. Gambaran Kadar C-Reactive Protein (CRP) Serum Metode Latex Agglutination pada Perokok Aktif RT 04 RW 03 Kelurahan Arjosari Kota Malang. Karya Tulis Ilmiah. Program Studi D3 Teknologi Laboratorium Medis Stikes Maharani.
- Yulaekah, S. 2007. Paparan Debu Terhirup dan Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Industri Batu Kapur (Studi di Desa Mrisi Kecamatan Tanggunharjo Kabupaten Grobogan. Tesis. Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro Semarang.
- Yuliani, S. 2010. Hubungan Beberapa Faktor dengan Penurunan Kapasitas Fungsi Paru pada Pekerja yang Terpapar Debu. Fakultas kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro Semarang.