

DAFTAR PUSTAKA

- Amri Aji, Leni Maulinda, S. A. (2015). *Isolasi Nikotin Dari Puntung Rokok Sebagai Insektisida*. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 4(1), 100–120.
- Anas, T. (2008). *Klien Gangguan Pernapasan: Seri Asuhan Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Anggraini, D. (2016). *Desulfurisasi Batubara Dengan Metode Elektrolisis Ditinjau Dari Waktu Elektrolisis dan Kecepatan Pengadukan*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Apriyantri, A. P. (2015). *Pengaruh Abu Terbang Batubara Terhadap Timbulnya Gejala Dermatitis Kontak Pada Karyawan Bagian Boiler di PT. Indo Acidatama TBK, Kemiri, Kebakkramat, Karanganyar*. Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ardyanto, D., & Atmaja, A. (2007). *Identifikasi Kadar Debu Di Lingkungan Kerja Dan Keluhan Subyektif Pernafasan Tenaga Kerja Bagian Finish Mill*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Unair*, 3(2), 161–172.
- Bakhtiar, A., & Tantri, R. I. E. (2017). *Faal Paru Dinamis*. *Jurnal Respirasi*, 3(3), 89–96.
- Diyah Putri Permata Sari, Budiono, N. A. Y. D. (2017). *Faktor Terkait Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Wanita di Pabrik Rokok Praoe Lajar Semarang, Jawa Tengah*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(5), 581–591.
- Dwiputra, E. C. (2019). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Fungsi Paru Pada Pekerja Pemecah Batu di Kota Bandar Lampung*. Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung.
- Febrianto, A. A., Sujoso, A. D. P., & Hartanti, R. I. (2015). *Hubungan Antara Karakteristik Individu, Paparan Debu Asap Las (Welding Fume) dan Gas Karbon Monoksida (CO) Dengan Gangguan Faal Paru Pada Pekerja Bengkel Las (Studi di Kelurahan Ngagel Kecamatan Wonokromo Surabaya)*. *Pustaka Kesehatan*, 3(3), 515–521.
- Judha, M. (2016). *Rangkuman Sederhana Anatomi dan Fisiologi Untuk Mahasiswa Kesehatan*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Khumaidah. (2009). *Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Mebel PT Kota Jati Furnindo Desa*

- Suwawal Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara*. Program Pasca Sarjana, Universitas Diponegoro.
- Kuat Prabowo dan Burhan Muslim. (2018). *Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan Penyehatan Udara*.
- Larasati, Y. D. (2015). *Pengaruh Paparan Debu Batubara Terhadap Status Faal Paru Pekerja di PT X Surabaya*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Airlangga.
- Ma'rufi, I. (2017). *Efek Paparan Debu Kayu terhadap Gangguan Faal Paru*. *Media Pharmaceutica Indonesiana (MPI)*, 1(1), 45–52.
- Manoppo, A., Kandou, G. D., & Josephus, J. (2015). *Hubungan Antara Masa Kerja dan Penggunaan Alat Pelindung Diri (Respirator) dengan Kapasitas Vital Paru Pada Petugas Pemadam Kebakaran di Dinas Pemadam Kebakaran Kota Manado*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(4), 295–302.
- Mengkidi, D. (2006). *Gangguan Fungsi Paru dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya Pada Karyawan PT. Semen Tonasa Pangkep Sulawesi Utara*. Program Pasca Sarjana, Universitas Diponegoro.
- Nabilla Rachma Anjani, Mursid Raharjo, B. (2018). *Hubungan Kadar Debu Terhirup Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Industri Mebel PT Marleny Jepara*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(6), 259–268.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugroho, A. S. S. (2012). *Hubungan Kosentrasi Debu Total Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja di PT KS Tahun 2010*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia Depok.
- Pearce, E. C. (2011). *Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja.
- Pradika, D. Z. (2011). *Pengaruh Paparan Debu Total di Tempat Kerja Terhadap Fungsi Paru Karyawan di PT. Marunda Grahamineral Job Site Laung Tuhup Kalimantan Tengah*. Fakultas Kedokteran, universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Puspita, C. G. (2011). *Pengaruh Paparan Debu Batubara Terhadap Gangguan*

- Faal Paru Pada Pekerja Kontrak Bagian Coal Handling PT PJB Unit Pembangkit Paiton*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Jember.
- Putra, N. D. (2014). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Bengkel Las di Kelurahan Cirendeu Tahun 2014*. Program Studi Kesehatan Masyarakat, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Putri, A. N., Budisetyawan, F. E., & Noerwahjono, A. (2018). *Analisis Lingkungan Kerja dan Karakteristik Pekerja Terhadap Faal Paru Pekerja Industri Papan Semen Rata (Studi Kasus di PT "X" Malang)*. *Herb-Medicine Journal*, 1(2), 75–85.
- Rahayu Simanjuntak, N. S. (2013). *Hubungan Antara Kadar Debu Batubara Total Dan Terhirup Serta Karakteristik Individu Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja di Lokasi Coal Yard Pltu X Jepara*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(2), 18705.
- Ratu Aam Amaliyah, Onny Setiani, H. L. D. (2018). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Gangguan Fungsi Paru Pada Polisi Lalu Lintas di Satlantas Polrestabes Semarang*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(6), 305–314.
- Sloane, E. (2014). *Anatomi dan Fisiologi Untuk Pemula*. Jakarta : EGC.
- Sugiyono. (2013). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suma'mur. (2014). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Standar Nasional Indonesia 7325-2009 Tentang Metoda Pengukuran Kadar Debu Respirabel di Udara Tempat Kerja Secara Perseorangan.
- Yulaekah, S. (2007). *Paparan Debu Terhirup dan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Industri Batu Kapur (Studi di Desa Mrisi Kecamatan Tanggunharjo Kabupaten Grobogan)*. Program Pasca Sarjana, Universitas Diponegoro Semarang.