

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2021). *Kecamatan Tambun Selatan dalam Angka 2021*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bekasi.
- Budianto, W. (2008). *Analisis Hubungan Kualitas Udara Ambien dengan Kejadian Penyakit ISPA di Kecamatan Bandung Wetan, Tahun 2007*. Magister Thesis. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1998). *Program Pemberantasan Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Balita*. Jakarta: Pelita VI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2002). *Pedoman Pemberantasan Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut untuk Penanggulangan Pneumonia pada Balita*. Jakarta.
- Dinas Kesehatan. (2022). *Profil Kesehatan Kabupaten Bekasi 2021*. Dinas Kesehatan Kabupaten Bekasi.
- Eckholm, P.,E. (1983). *Masalah Kesehatan : Lingkungan Sebagai Sumber Penyakit*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Hayati, S. (2007). Pendidikan Lingkungan Hidup Pada Jenjang Pendidikan Dasar. *Jurnal Geografi Gea*, 7(1), 1-10.
- Heraningsih, T., & Heralambang, A. (2019). *Penambahan Penderita Ispa Akibat Pencemaran Udara Dari Kegiatan Pembersihan Lahan Dalam Pembangunan Rel Kereta Api*. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 11(2), 63-74.
- Holum, R.J., (1977). *Tropics and Terms in Environmental Problems*. John Wiley & Sons. New York, USA.
- Junaidi. (2002). Analisis Kumulatif Kadar Debu PT. Semen Andalas Indonesia di Lingkungan AKL DEPKES RI Banda Aceh. *Jurnal USU*. Medan: Universitas Sumatera Utara.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2002). PMK No. 1331 Tahun 2002 Perubahan Atas PMK RI No. 167 Tahun 1972 Pedagang Eceran Obat, 6-9.
- Keputusan Menteri Kependudukan dan Lingkungan Hidup Republik Indonesia No.KEP-02/MENKLH/1998.
- Lasari, H., Khairiyati, L., Fakhriadi, R., & Fadillah, N. (2020). Hubungan Suhu, Curah Hujan, Kelembaban Udara, dan Kecepatan Angin dengan Kejadian ISPA di Kota Banjarmasin selama 2012-2016. *Journal of Health Epidemiology and Communicable Diseases*, 6(1), 1-6.
- Lee, J., & Wong, D. (2001). *Statistical Analysis with ArcView GIS*. New York: John Wiley and Sons.
- Mulia, R. (2005). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Muttaqin. (2008). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Notoatmodjo, S. (2005). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT.Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2010). Konsep Perwilayahan dan Teori Pembangunan dalam Geografi. *Jurnal Geomedia* 10(1). Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nurhadi. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT.Rineka Cipta.
- Owen, S. O. (1980). *Natural Resource Conversation : An Ecological Approach*. New York, USA: McMillan Publ., Co.
- Parker, H. W. (1977). *Air Pollution*. New York, USA: Prentice-Hall, Inc. Englewood Cliffs, N.J.,
- Purwadhi, F., & Sutanto, R. (1994). *Dayaguna spot dan landsat untuk pemetaan penggunaan lahan pertanian di Bekasi dan sekitarnya dengan skala 1: 100.000*. Doctoral dissertation, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- Siahaan, N.H.T. (1987). *Ekologi Pembangunan dan Hukum Tata Lingkungan (Faktor-Faktor Spektakuler Penyebab Masalah Ekologi Antara Dominasi Hasrat dan Kekaburan Peran Sistem Hukum, 596-606)*. Jakarta: Erlangga.
- Suhandayani. (2007). *Infeksi Saluran Pernapasan Akut dan Penangulungannya*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Sulistyo, I. (2005). Pendidikan Lingkungan Hidup Tentang Bahaya Polutan Udara. *Jurnal Cakrawala Pendidikan*, 0(3), 385-404.
- Tanto, C., Frans. L., Sonia, H., Eka, A. P. (2014). *Kapita Selekta Kedokteran Edisi VI*. Jakarta: Media Aeskulapius.
- Undang-Undang Nomor 23 Tahun 1997 tentang Pencemaran Lingkungan.
- Wardhana, W. A. (2004). *Dampak Pencemaran Lingkungan (Edisi Revisi)*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Widoyono. (2008). *Penyakit Tropis, Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.
- World Health Organization. (2015). *Infection Prevention and Control of Epidemic-and Pandemic-prone Acute Respiratory Infection in Health Care. WHO Inatitutional Repository*.
- World Health Organization. (2018). *Protocol for the Investigation of Acute Respiratory Illness Outbreaks of Unknown Etiology. Brazzaville: Integrated Disease Surveillance Programme Health Security and Emergencies Cluster, World Healt Organization Regional Officer for Africa*.
- World Health Organization. (2019). *Map and Spatial Information Technologies (Geographical Information System) in Health and Envionment Decision Making. Scientific data and assessment tools, The Health and Environment Linkages Initiative (HELI)*.

Yunus, H. (2010). *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Yusnabeti, Y., Wulandari, R. A., & Luciana, R. (2010). *PM10 and Acute Respiratory Infection (ARI) in Furniture Industry Workers*. *Makara Journal of Health Research*, 14(1), 25-30.

