

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiana, E. 2009. Kandungan Timbal (Pb) dan pengaruhnya dalam jaringan daun angšana (*Pterocarpus indicus*) di kampus I Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah Jakarta. *Skripsi*. Jakarta : UIN Syarif Hidayatullah
- Arellano, P., K. Tansey, H. Baltzer, D. S. Boyd. 2015. Detecting the Effects of Hydrocarbon Pollution in the Amazon Forest Using Hyperspectral Satellite Images. *Environmental Pollution* 205 : 225 – 239.
- Badan Pusat Statistik Provinsi D.I. Yogyakarta. *Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Angka 2022*. Badan Pusat Statistik Provinsi D. I. Yogyakarta : Yogyakarta. pp. 485 – 495
- BPS Kabupaten Sleman. 2020. *Kabupaten Sleman dalam Angka 2022*. BPS Kab. Sleman : Sleman. pp. 192 – 200
- BPS Kabupaten Sleman. 2021. *Kabupaten Sleman dalam Angka 2022*. BPS Kab. Sleman : Sleman. pp. 201 – 208
- BPS Kabupaten Sleman. 2022. *Kabupaten Sleman dalam Angka 2022*. BPS Kab. Sleman : Sleman. pp. 199 – 206
- Brusseau, M.L., I. L. Pepper, C. P. Gerba. 2019. *Environmental and Pollution Science*. Academic Press : London. pp. 1 – 6 ; 47 – 58.
- Chollanawati, N. 2019. Partikulat Halus (PM_{2.5}) dan Dampaknya terhadap Kesehatan Manusia. *Berita Dirgantara* Vol. 20 (10) : 15 – 21
- Fachruli, N., Mifbakhuddin, W. Meikawati. 2013. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia* 8 (1): 18 – 25
- Gurjar, B.R., L. T. Molina, C.S.P. Ojha. 2010. *Air Pollution : Health and Environmental Impacts*. CRC Press : London. pp. 1 – 22
- Gusnita, D. 2012. Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) di Udara dan Upaya Penghapusan Bensin Bertimbal. *Berita Dirgantara* Vol. 13 No. 3 : 95 – 101
- Hendayanto, E., Y. Nuraini, N. Muddarisna, N. Syam, A. Fiqri. 2017. *Fitoremediasi dan Phytomining Logam Berat Pencemar Tanah*. UB Press : Malang. pp. 3 – 19

- Humami, D. W., P.A.W. Sujono, I. Desmawati. 2020. Densitas dan Morfologi Stomata Daun *Pterocarpus indicus* di Jalan Arif Rahman Hakim dan Kampus ITS, Surabaya. *Rekayasa* Vol 13 (3) : 240 – 245.
- Ihsan, M. A. D. F. 2021. 104 Bus Medium Sasis Hino FB130 Jadi Armada Trans Jogja. <https://otomotif.kompas.com/read/2021/11/20/171200115/104-unit-bus-medium-sasis-hino-fb130-jadi-armada-trans-jogja#:~:text=Bus%20dengan%20sasis%20Hino%20FB130,keluaran%20tenaga%20mencapai%20130%20PS>. Diakses pada 9 September 2022.
- Ingeswari, N.A., E. Susetyorini, R. Latifa. 2016. Karakteristik Stomata Daun Angsana (*Pterocarpus indicus* Will.) Berdasarkan Tempat Yang Berbeda. *Prosiding Seminar Nasional II* : 889 - 896
- ITIS. 2022. *Pterocarpus indicus* Willd. https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=506292#null. Diakses pada tanggal 13 Oktober 2022
- Kulshrestha, U. and P. Saxxena. 2016. *Plant Responses to Air Pollution*. Springer : Singapore. pp. 1 – 10; 85-91.
- Lee, H. K., I. Khaine, M. J. Kwak, J. W. Jang, T. Y. Lee, J. K. Lee, L. R. Kim, W. I. Kim, K. S. Oh, S. Y. Woo. 2017. *Horticulture, Environement, Biotechnology* 58 (6) : 523 – 529.
- Machdar, I. 2018. *Pengantar Pengendalian Pencemaran: Pencemaran Air, Pencemaran Udara, dan Kebisingan*. Deepublish : Sleman. Hal. 197 – 207
- Mudd, J.B. and T. T. Kozlowski. 2012. *Responses of Plants to Air Pollution*. Academic Press: New York. pp. 1 – 8 ; 141 – 152
- Mukono, H.J. 2011. *Aspek Kesehatan Pencemaran Udara*. Airlangga University Press : Surabaya. pp. 2 – 11.
- Nadhirawaty, R., E. Sarwono, B. N. Widarti. 2018. Pengaruh Jumlah Kendaraan dan Kondisi Meteorologis terhadap Kandungan Timbal (Pb) pada Daun Tanaman Angsana (*Pterocarpus indicus*) di Jalan Protokol Kota Samarinda. *Jurnal Purifikasi* 18 (1) : 19 – 28

- Pourrut, B., M. Shahid, C. Dumat, P. Winterton, E. Pinelli. 2011. Lead Uptake, Toxicity and Detoxification in Plants. *Reviews of Environmental Contamination and Toxicology* Vol. 213 : 113 – 136.
- Radalkeh, J. A. 2017. Effect of Meteorological Variables on Air Pollutants Variation in Arid Climates. *Journal of Environmental and Analytical Toxicology* 7 (4) : 1 – 12.
- Rai, P. and R. M. Mishra. 2013. Effect of Urban Air Pollution on Epidermal Traits of Road Side Tree Species, *Pongamiapinnata* (L.) Merr. *Journal of Environmental Science, Toxicology and Food Technology* 2 : 319 – 402
- Ramdhini, R.N., A. I. Manalu, I. P. Ruwaida, P. L. Isrianto, N. H. Panggabean, S. Wilujeng, I.Erdiandini, S. R. F. Purba, E. Sutrisno, I. L. Hulu, B. Utomo, D. R. Surjaningsih. 2021. *Anatomi Tumbuhan*. Yayasan Kita Menulis : Jakarta. pp. 107 – 117
- Resitoglu, I. A., K. Altinisik, A. Keskin. 2015. The Pollutant Emissions from Diesel Engine Vehicles and Exhaust Aftertreatment Systems. *Clean Technology Environmental Policy* 17 : 15 – 27.
- Rieuwerts, J. 2015. *The Elements of Environmental Pollution*. Taylor & Francis : New York. pp. 1 – 22
- Salsabila, S. H., P. Nugrahani, J. Santoso. 2020. Toleransi Tanaman Lanskap terhadap Pencemaran Udara di Kota Sidoarjo. *Jurnal Lanskap Indonesia* Vol. 12 (2) : 73 – 79
- Sanchez, J., M. D. Curt, N. Robert, J. Fernandez. 2019. Chapter Two : Biomass Resources. *The Role Bioenergy in the Bioeconomy* : 25 – 111.
- Sembel, D.T. 2015. *Toksikologi Lingkungan Dampak Pencemaran dari Berbagai Bahan Kimiadalam Kehidupan Sehari – hari*. Penerbit ANDI : Yogyakarta. Hal. 33 – 46
- Sepriani, K. D., A. Turyanti, M. Kudsy. 2014. Sebaran Partikulat (PM10) pada Musim Kemarau di Kabupaten Tangerang dan Sekitarnya. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca* Vol. 15 (2) : 89-100

- Siregar, S. R., S. N. R. Irwan, E. T. S. Putra. 2020. Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) dan Pengaruhnya Pada Angsana (*Pterocarpus indicus*), Tanjung (*Mimusops elengi*), dan Asam Jawa (*Tamarindus indica*) di Jalan Lingkar Alun – Alun Yogyakarta. *Vegetalika* 2020 9 (1) : 316 – 329.
- Spellman, F.R. 2017. *The Science of Environmental Pollution*. CRC Press : London. pp. 3 – 15
- Suparwoko, W. 2007. Kajian Bioreductor Cemarkan Logam Berat Timbal (Pb) Pada Tanaman Lansekap Jalan (Streetscape) di Kawasan Perkotaan Yogyakarta. *Researchgate* : 1 – 12
- Transport Policy. 2022. *Indonesia Fuels : Diesel and Gasoline*. <https://www.transportpolicy.net/standard/indonesia-fuels-diesel-and-gasoline/>. Diakses pada 9 September 2022.
- Waryanti, I. Sugoro, Dasumiati. 2015. Angsana (*Pterocarpus indicus*) Sebagai Bioindikator untuk Polusi di Sekitar Terminal Lebak Bulus. *Al-kauniyah Jurnal Biologi* Vol 8 (1) : 46 – 50.
- Zikayah, H. 2019. Risiko Paparan Timbal (Pb) dalam PM 2.5 di Udara Ambien terhadap Polisi di Jalan Ringroad Utara Kabupaten Sleman. *Jurnal UII* : 1 - 19