

DAFTAR PUSTAKA

- Barham, R., O'Toole, E., & Smith, S. (2017, February 7). *Biophilic Design for Libraries: Integrating and Referencing Nature to Create More Human-Centered Spaces*. Retrieved from UNT Digital Library: <https://digital.library.unt.edu/ark:/67531/metadc974462/>
- Basuki, S. (2014). *Pengantar Ilmu Kepustakaan*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Connecticut State Library. (2002). *Library Space Planning Guide*. Hartford: Connecticut State Library.
- Dadvand, P., Nieuwenhuijsen, M. J., Esnaola, M., Forn, J., Basagaña, X., Alvarez-Pedrerol, M., . . . Sunyer, J. (2015). Green spaces and cognitive development in. (pp. 7937–7942). National Academy of Sciences of the United States of America.
- Delgado, P., Vargas, C., Ackerman, R., & Salmerón, L. (2018, November). Don't throw away your printed books: A meta-analysis on the effects of reading media on reading comprehension. *Educational Research Review*, 25, 23-38.
- Gower, S. (2019, Oktober 14). *How Biophilic Learning Environments Boost Student Achievement*. Retrieved from Demco Interiors: <https://www.demcointeriors.com/blog/biophilic-learning-environments/>
- Gubernur Provinsi DKI Jakarta. (2018). *Peraturan Gubernur Provinsi DKI Jakarta Nomor 10*.
- Gubernur Provinsi DKI Jakarta. (2018). *Peraturan Gubernur Provinsi DKI Jakarta Nomor 14*.
- Hapsari, M. A. (2021, Agustus 6). *Hari Ini, Kualitas Udara di Jakarta Ada di Peringkat 9 Terburuk di Dunia*. Dipetik Januari 15, 2022, dari Kompas.com: <https://megapolitan.kompas.com/read/2021/08/06/10291401/hari-ini-kualitas-udara-di-jakarta-ada-di-peringkat-9-terburuk-di-dunia>
- Harahap, I. H. (2021). Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau dan Dampaknya Bagi Warga Kota DKI Jakarta. *Journal of Entrepreneurship, Management, and Industry (JEMI)*, 18-24.
- Irawan, A. (2020, Februari 25). *Jumlah Pengunjung Perpustakaan DKI Jakarta Tahun 2019*. Dipetik Januari 15, 2022, dari Portal Statistik Sektor DKI Jakarta: <https://statistik.jakarta.go.id/jumlah-pengunjung-perpustakaan-dki-jakarta-tahun-2019/>

- Iskandar, R. (2007). Kajian Sick Building Syndrome (Studi Kasus: Sick Building Syndrome pada Gedung "X" di Jakarta). *Jurnal Teknik Sipil*, 158-173.
- Kellert, S., & Calabrese, E. (2015). *The Practice of Biophilic Design*. Retrieved from The Practice of Biophilic Design: <https://www.biophilic-design.com/>
- Kellert, S., Heerwagen, J., & Mador, M. (2009). *Biophilic Design: the Theory, Science, and Practice of Bringing Building to Life*. Hoboken, New Jersey: John Wiley&Sons, Inc.
- Loho, A. M., Tabaga, A., & Harinda, S. (2016). Persepsi Pemustaka Terhadap Kualitas Pelayanan Referensi Di Perpustakaan Univesitas Negeri Manado. *Acta Diurna*.
- Menteri Pekerjaan Umum. (2008). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 5*.
- Neufert, E. (1980). *Architect's Data Second (International) English Edition*. Blackwell Science Ltd.
- NS, S. (2006). *Perpustakaan dan Masyarakat*. Jakarta: Sagung Seto.
- Perpustakaan Nasional Republik Indonesia. (2017). *Peraturan Kepala Perpustakaan Nasional Republik Indonesia Nomor 8*.
- Perpustakaan Nasional Republik Indonesia. (2019). *Keputusan Kepala Perpustakaan Nasional Republik Indonesia Nomor 92*.
- Perpustakaan Nasional Republik Indonesia. (2019). *Peraturan Kepala Perpustakaan Nasional Republik Indonesia Nomor 2*.
- Pusat Penelitian Kebijakan Pendidikan dan Kebudayaan. (2019). *Indeks Aktivitas Literasi Membaca 34 Provinsi*. Jakarta: Pusat Penelitian Kebijakan Pendidikan dan Kebudayaan.
- Rahmawati, R. F., & Suharyani. (2021). Identifikasi Penghawaan Alami Yang Baik Dimasa Pandemi Pada Masjid Jannatul Firdaus. *Seminar Ilmiah Arsitektur II*, (pp. 275-281).
- Republik Indonesia. (2007). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 43*.
- Sari, H. M., & Dinapradipta, A. (2019). Pendekatan Biofilik untuk Mengurangi Faktor Lingkungan Pemicu Asma pada Apartemen. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, G63-G68.
- Sumardji, P. (1988). *Perpustakaan Organisasi dan Tatakerjanya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sumartono. (2015). Prinsip-Prinsip Desain Biofilik. *Jurnal Desain Produk*, 15-21.



- Terrapin Bright Green. (2014). *14 Patterns of Biophilic Design*. Retrieved from Terrapin Bright Green: <https://www.terrabinbrightgreen.com/reports/14-patterns/>
- Thompson, G. (1989). *Planning and Design of Library Buildings*. Oxford: Butterworth Architecture.
- Wilson-Powell, G. (2022, Maret 30). *Biophilic Design: What Is It And How Do You Make It Work For Your Home?* Retrieved from Pebble: <https://pebblemag.com/magazine/living/biophilic-design>
- Wymelenber, K. V., Dietz, L., & Fretz, M. (2020, April 20). *How architects can stop COVID-19 from spreading indoors*. Retrieved from Fast Company: <https://www.fastcompany.com/90493034/how-architects-can-stop-covid-19-from-being-transmitted-indoors>