

## DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, A. N. M. (2019, November 27). Mengapa kita tidak perlu terlalu berlebihan menyikapi hasil riset telur ayam tercemar dioksin di Sidoarjo? Diambil 30 Oktober 2020, dari The Conversation website: <https://theconversation.com/mengapa-kita-tidak-perlu-terlalu-berlebihan-menyikapi-hasil-riset-telur-ayam-tercemar-dioksin-di-sidoarjo-127716>
- Arup Consulting Engineer. (2003). *Ringaskidy Waste Management Facility Operating License Document*. Cork County.
- Astuti, R. S. (2019, Juli 1). Setiap Hari, 1.800 Ton Sampah Sidoarjo Cemari Lingkungan – Kompas.id. Diambil 4 November 2020, dari Kompas website: <https://kompas.id/baca/nusantara/2019/07/01/setiap-hari-1-800-ton-sampah-sidoarjo-cemari-lingkungan/>
- Astuti, R. S. (2020, Januari 18). Hilir Sungai Buntung Sidoarjo Dipenuhi Sampah dan Eceng Gondok – Kompas.id. *Kompas*. Diambil dari <https://kompas.id/baca/nusantara/2020/01/18/hilir-sungai-buntung-sidoarjo-dipenuhi-sampah-dan-eceng-gondok/>
- Bjarke Ingels Group. (2017). Project ARC / Amager Bakke. Diambil 17 Januari 2021, dari BIG website: <https://big.dk/#projects-arc>
- BPS Sidoarjo. (2019). *Kabupaten Sidoarjo Dalam Angka 2019*. Sidoarjo.
- Branchini, L. (2015). *Waste-to-energy: advanced cycles and new design concepts for efficient power plants*. Springer.
- Brundtland, G. H., Khalid, M., Agnelli, S., Al-Athel, S., & Chidzero, B. (1987). Report of the World Commission on Environment and Development: Our Common Future (The Brundtland Report). In *Medicine, Conflict and Survival* (Vol. 4). <https://doi.org/10.1080/07488008808408783>
- Cary Kopezynski & Company. (2018). *Cross Laminated Timber Feasibility Study*. Diambil dari

[https://www.buildingstudies.org/pdf/related\\_studies/Cross\\_Laminated\\_Timber\\_Feasibility\\_Study\\_Feb-2018.pdf](https://www.buildingstudies.org/pdf/related_studies/Cross_Laminated_Timber_Feasibility_Study_Feb-2018.pdf)

CEWEP. (2017, Desember 5). Landfill Taxes and Bans | CEWEP. Diambil 23 Mei 2020, dari Confederation of European Waste-to-Energy Plants website: <https://www.cewep.eu/landfill-taxes-and-bans/>

Daniarto, R. (2019, Juni 2). Sehari, 1.800 Ton Sampah di Sidoarjo Tak Bisa Diolah - 2020 | Surabayainside.com. *Surabaya Inside*. Diambil dari <https://surabayainside.com/sehari-1-800-ton-sampah-di-sidoarjo-tak-bisa-diolah/>

Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kabupaten Sidoarjo. (2019). *Rencana Kerja Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kabupaten Sidoarjo Tahun 2019*. Diambil dari [http://dlhk.sidoarjo.kab.go.id/downloads/Renja\\_DLHK\\_Sidoarjo\\_Tahun\\_2019.pdf](http://dlhk.sidoarjo.kab.go.id/downloads/Renja_DLHK_Sidoarjo_Tahun_2019.pdf)

Fez-Barrington, B. (2011). *Architecture: The making of metaphors*. Diambil dari <https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=JSwsBwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=Architecture:+The+Making+of+Metaphors.+Newcastle+upon+Tyne:+Cambridge+Scholars+Publishing.&ots=11IEokXtmA&sig=m7RpbgzrWizLe9Itqjs383GXNTg>

Frearson, A. (2020, April 13). Microlibrary Warak Kayu by Shau features net floor and swing. Diambil 21 Mei 2020, dari dezeen website: <https://www.dezeen.com/2020/04/13/microlibrary-warak-kayu-shau-semarang-indonesia-net-floor-swing/>

Griffiths, A. (2016, Juli 16). Recycled ice cream tubs cover walls of Microlibrary by Shau. Diambil 21 Mei 2020, dari dezeen website: <https://www.dezeen.com/2016/07/16/microlibrary-shau-facade-recycle-ice-cream-tubs-bandung-indonesia-architecture/>

Hurek, L. (2018, Oktober 31). Sidoarjo kurang taman aktif. *Radar Surabaya Jawapos*. Diambil dari

<https://radarsurabaya.jawapos.com/read/2018/10/31/101128/sidoarjo-kurang-taman-aktif>

Ingels, B. (2011). Bjarke Ingels: “Hedonistic Sustainability.” *School of Architecture Lectures Series*. Diambil dari [https://surface.syr.edu/architecture\\_lectures/6](https://surface.syr.edu/architecture_lectures/6)

Ingels, B. (2015, Maret 4). Bjarke Ingels - Hot and Cold. *AA School of Architecture*. Diambil dari [https://www.youtube.com/watch?v=3n20Mn0J7XU&ab\\_channel=AASchoolofArchitecture](https://www.youtube.com/watch?v=3n20Mn0J7XU&ab_channel=AASchoolofArchitecture)

IPEN, Nexus3, Arnika Association, & Ecoton. (2019). *Sampah Plastik Meracuni Rantai Makanan Indonesia: Tingkat Dioksin, PFOS & Bahan Kimia Terlarang Lainnya dalam Konsentrasi yang Mengkhawatirkan Ditemukan pada Telur yang Diambil Dekat Lokasi-lokasi Pengolahan Sampah Plastik di Indonesia*. Diambil dari [www.ipen.org](http://www.ipen.org)

Jashari-Kajtazi, T. (2009). An insight into Green/ Ecological Architecture and Natural building. *Thesis Kosova, International Research Review, 1/2009*, 149–159.

JPNN. (2019, Januari 19). Sidoarjo Harus Bangun Lebih Banyak Taman - Daerah JPNN.com. *JPNN*. Diambil dari <https://www.jpnn.com/news/sidoarjo-harus-bangun-lebih-banyak-taman>

Kamuk, B. (2019, Agustus 14). Denmark’s Amager Bakke Waste-to-Energy Plant: a Global Model of Sustainable Design & Efficiency | The Planning Report. *The Planning Report*. Diambil dari <https://www.planningreport.com/2019/08/14/denmarks-amager-bakke-waste-energy-plant-global-model-sustainable-design-efficiency>

Kottek, M., Grieser, J., Beck, C., Rudolf, B., & Rubel, F. (2006). World map of the Köppen-Geiger climate classification updated. *Meteorologische Zeitschrift, 15*(3), 259–263. <https://doi.org/10.1127/0941-2948/2006/0130>

Kumar, A., & Samadder, S. R. (2017). A review on technological options of waste to energy for effective management of municipal solid waste. *Waste Management, 69*, 407–422. <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2017.08.046>

- Laeis, Z. (2019, Juni 25). Ecoton sebut udang di tambak Sidoarjo terindikasi mikroplastik - ANTARA News. *Antara News*. Diambil dari <https://www.antaraneews.com/berita/927524/ecoton-sebut-udang-di-tambak-sidoarjo-terindikasi-mikroplastik>
- Lan, M. (2011). Conference Title Create a Harmonious Environment Together of Ecological Architecture Design Method. *Procedia Environmental Sciences*, 10, 1774–1780. <https://doi.org/10.1016/j.proenv.2011.09.278>
- Mediastica, C. E. (2013). *Hemat Energi dan Lestari Lingkungan Melalui Bangunan*. Yogyakarta: Penerbit ANDI Yogyakarta.
- Menteri Pekerjaan Umum. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor/3/PRT/M/2013. , Tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga § (2013).
- meteoblue. (2020). Climate Sidoarjo - meteoblue. Diambil 5 Desember 2020, dari Meteoblue website: [https://www.meteoblue.com/en/weather/historyclimate/climatemodelled/sidoarjo\\_indonesia\\_1627253](https://www.meteoblue.com/en/weather/historyclimate/climatemodelled/sidoarjo_indonesia_1627253)
- Moore, A. (2013, Oktober 17). Hedonism (Stanford Encyclopedia of Philosophy). Diambil 29 Mei 2020, dari Stanford Encyclopedia of Philosophy website: <https://plato.stanford.edu/entries/hedonism/>
- Nasional, B. S. *SNI 19-2452-2002*. , (2002).
- Neufert, E., & Neufert, P. (2012). *Architects' data*. Diambil dari <https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=6N68sMtqXSUC&oi=fnd&pg=PR12&dq=ernst+neufert+architect+data&ots=Bazxl0spQn&sig=Td50Ag2sk1LONPpbaiw0QDqBh7A>
- Perdana, D. (2017, Juli 18). TPA Jabon Hanya Tersisa 1,5 Hektare untuk Menampung Sampah – Suara Surabaya. *Suara Surabaya*. Diambil dari <https://www.suarasurabaya.net/kelanakota/2017/TPA-Jabon-Hanya-Tersisa-1,5-Hektare-untuk-Menampung-Sampah/>

- Sari, R. N. (2018). Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Berbasis Pelestarian Lingkungan di Kabupaten Sidoarjo. *MADANI Jurnal Politik dan Sosial Kemasyarakatan*, 10(2). Diambil dari <https://media.neliti.com/media/publications/259900-ketersediaan-ruang-terbuka-hijau-berbasi-100c8118.pdf>
- Sassi, P. (2006). *Strategies for Sustainable Architecture*. Diambil dari [www.eBookstore.tandf.co.uk](http://www.eBookstore.tandf.co.uk).
- Sayogyo, P. (2019). *Satu Data untuk Pembangunan Kabupaten Sidoarjo*. Sidoarjo.
- Sidoarjo, P. D. K. *Peraturan Daerah Kabupaten Sidoarjo Nomor 6 Tahun 2009*. , (2009).
- Sidoarjo, P. D. K. *Peraturan Daerah Kabupaten Sidoarjo Nomor 3 Tahun 2019*. , (2019).
- Sidoarjo, P. D. K. *Peraturan Daerah Kabupaten Sidoarjo Nomor 6 Tahun 2019*. , (2019).
- Syairwan, I. (2019, Maret 10). Pemkab Sidoarjo Akan Menutup TPA di Jabon. *Tribunnews*. Diambil dari <https://surabaya.tribunnews.com/2019/03/10/pemkab-sidoarjo-akan-menutup-tpa-di-jabon>
- Taquet, M., Quoidbach, J., De Montjoye, Y. A., Desseilles, M., & Gross, J. J. (2016). Hedonism and the choice of everyday activities. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 113(35), 9769–9773. <https://doi.org/10.1073/pnas.1519998113>
- Taufik, M. (2019, Agustus 22). Duh, Setiap Hari Ada Laporan Sampah Menumpuk di Sungai di Sidoarjo - Surya. *Surya Tribunnews*. Diambil dari <https://surabaya.tribunnews.com/2019/08/22/duh-setiap-hari-ada-laporan-sampah-menumpuk-di-sungai-di-sidoarjo>
- Taufik, Muhammad. (2018, September 14). Proyek Pengolahan Sampah Rp 300 Miliar di Sidoarjo Dimulai, TPA Jabon Tampung 4.00 Ton Per Hari - Surya. *Tribunnews*. Diambil dari

<https://surabaya.tribunnews.com/2018/09/14/proyek-pengolahan-sampah-rp-300-miliar-di-sidoarjo-dimulai-tpa-jabon-tampung-400-ton-per-hari>

Tschumi, B. (1996). *Architecture and disjunction*. Diambil dari [https://books.google.com/books?](https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=72P3PQr2tqAC&oi=fnd&pg=PA27&dq=architecture+and+disjunction+tschumi&ots=YfkrXo0yv4&sig=V5EQTcOSrjv49gVHQpO_f39IyGc)

[hl=en&lr=&id=72P3PQr2tqAC&oi=fnd&pg=PA27&dq=architecture+and+disjunction+tschumi&ots=YfkrXo0yv4&sig=V5EQTcOSrjv49gVHQpO\\_f39IyGc](https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=72P3PQr2tqAC&oi=fnd&pg=PA27&dq=architecture+and+disjunction+tschumi&ots=YfkrXo0yv4&sig=V5EQTcOSrjv49gVHQpO_f39IyGc)

Umum, K. P. *Keputusan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 12/KPTS/1985*. , (1985).

Undang-Undang Republik Indonesia. UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 5 TAHUN 1990 TENTANG KONSERVASI SUMBER DAYA ALAM HAYATI DAN EKOSISTEMNYA. , Pub. L. No. 5, Undang-Undang Republik Indonesia (1990).

Undang-Undang Republik Indonesia. *Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah*. , Pub. L. No. 18 (2008).

Weber, F. (2011). *Layout Planning of Waste-to-Energy Plants*.

White, E. T. (1983). *Site Analysis, Diagramming Information for Architectural Design*. Architectural Media.

Wiki Arquitectura. (2017). Amager Resource Center – Copen Hill - Data, Photos & Plans - WikiArquitectura. Diambil 10 April 2020, dari <https://en.wikiarquitectura.com/building/amager-resource-center-copen-hill/>

Yan, D. (2019, Februari). Bupati: Masyarakat Sidoarjo Kurang Peduli Sampah - Berita Online Jawa Timur. *Jurnal Jatim*. Diambil dari <https://www.jurnaljatim.com/2019/02/bupati-masyarakat-sidoarjo-kurang-peduli-sampah/>

Zakaria, R. O., Makmur, M., & Rozikin, M. (2014). Implementasi Program Sidoarjo Bersih Dan Hijau Yang Tertuang Dalam Surat Keputusan Bupati No 188 Tentang Tim Sidoarjo Bersih Dan Hijau (Studi Pada Dinas Kebersihan Dan Pertamanan Kabupaten Sidoarjo). *Jurnal Administrasi Publik*, 2(4), 666–672.