

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, A. P. (2018, Desember 11). *Warga Rawa Badak 19 Tahun Krisis Air Bersih, Pemrov DKI Cuma Janji*. Retrieved from tirtoid: <https://tirtoid/warga-rawa-badak-19-tahun-krisis-air-bersih-pemrov-dki-cuma-janji-dbEU>
- Abdullah. (2001). The Influence Of Settlement Patterns On Agricultural Productivity In Central Sulawesi Indonesia. *Institute Of Rural Development Geog-August University of Gottingen.Cuviller Verlag.Gottingen*.
- Agusman, W. M. (2017). Perkembangan Kebudayaan Mesir. *Tesis*.
- Anwar Z. M. (2019). Miskin Di Laut Yang Kaya Nelayan Indonesia dan Kemiskinan. *Respiratory UIN*, 53.
- Arkamaya Grhatama . (2020). *Konsep dan Prinsip Prinsip Green Architecture*. Retrieved from arkamaya-grhatama.com: <https://arkamaya-grhatama.com/konsep-dan-prinip-prinsip-green-architecture/>
- Arsitur Studio. (2020). *Pengertian Green Architecture, Prinsip dan Contohnya*. Retrieved from arsitur.com: <https://www.arsitur.com/2017/09/pengertian-green-architecture-prinsip.html>
- Badan Kesatuan Bangsa dan Politik DKI Jakarta. (2017). *Peta Kawasan Rawan Konflik Provinsi DKI Jakarta* . Retrieved from jakarta.go.id: [http://jakarta.go.id/jakv1/application/public/download/bankdata/PETA\\_KAWASAN\\_RAWAN\\_KONFLIK\\_PROVINSI\\_DKI\\_JAKARTA.pdf](http://jakarta.go.id/jakv1/application/public/download/bankdata/PETA_KAWASAN_RAWAN_KONFLIK_PROVINSI_DKI_JAKARTA.pdf)
- Badan Pusat Statistik Jakarta Utara. (2019, September 26). *Kecamatan Cilincing Dalam Angka 2019*. Retrieved from jakutkota.bps.go.id: <https://jakutkota.bps.go.id/publication/2019/09/26/e082731ce7a988f5d86c0bf4/kecamatan-cilincing-dalam-angka-2019.html>
- BPPT. (2019). *BukuAirLimbahDomestikDK*. Retrieved from <http://www.kelair.bppt.go.id/>: <http://www.kelair.bppt.go.id/Publikasi/BukuAirLimbahDomestikDKI/BA B1MASALAH.pdf>

- Budiana, O. R. (2019). *Udah Tahu Bedanya Air Permukaan, Air Tanah, dan Air Angkasa?* Retrieved from [beritabaik.id: https://beritabaik.id/read?editorialSlug=indonesia-baik&slug=1553237293665-sudah-tahu-bedanya-air-permukaan-air-tanah-dan-air-angkasa](https://beritabaik.id/read?editorialSlug=indonesia-baik&slug=1553237293665-sudah-tahu-bedanya-air-permukaan-air-tanah-dan-air-angkasa)
- Canham, R. (2018, Oktober 5). *The Hydroponics Memoirs*. Retrieved from RIBAARCHITECTURE.COM: <http://www.presidentsmedals.com/Entry-46391>
- CGTN (Director). (2019). *Assignment Asia: Jakarta Sinking* [Motion Picture].
- D.W, S. I. (2007). Kondisi Pencemaran Lingkungan Perairan di Teluk Jakarta. *Peneliti BPPT*, 1 - 5.
- Dinnata, R. Y. (2018, Febuari 13). *DKI Masih Defisit Air Bersih Hingga 2022*. Retrieved from [bisnis.com: https://jakarta.bisnis.com/read/20180213/77/738415/dki-masih-defisit-air-bersih-hingga-2022#:~:text=PAM%20Jaya%20mencatat%20air%20bersih,detik%20dari%20jumlah%20kebutuhan%20masyarakat.&text=Bisnis.com%2C%20JAKARTA%20%2D%2D%20PAM,detik%20dari%20jumlah%20ke](https://jakarta.bisnis.com/read/20180213/77/738415/dki-masih-defisit-air-bersih-hingga-2022#:~:text=PAM%20Jaya%20mencatat%20air%20bersih,detik%20dari%20jumlah%20kebutuhan%20masyarakat.&text=Bisnis.com%2C%20JAKARTA%20%2D%2D%20PAM,detik%20dari%20jumlah%20ke)
- Edi, S. S. (2002). *Bung Hatta Bapak Kedaulatan Rakyat: Memperingati Satu Abad Bung Hatta*. Jakarta: Yayasan Hatta.
- Fauzi, A. (2017, Maret 2017). *Kumuh di Pesisir Utara Jakarta Gunakan Kolaborasi dan KOTAKU Sebagai Platform*. Retrieved from Direktorat Jenderal Cipta Karya: <http://kotaku.pu.go.id:8081/wartadetil.asp?mid=8534&catid=1&>
- Frearsn, A. (2012, November 23). *Casablanca Sustainable Market Square by TomDavid Architecten*. Retrieved from [dezeen.com: https://www.dezeen.com/2012/11/23/casablanca-sustainable-market-square-by-tomdavid-architecten/](https://www.dezeen.com/2012/11/23/casablanca-sustainable-market-square-by-tomdavid-architecten/)
- Hahn, J. (2020, Agustus 26). *Orient Occident Atelier Builds Community Hall in Cambodia That Harvest Clean Drinking Water*. Retrieved from [dezeen.com: https://www.dezeen.com/2020/08/26/orient-occident-atelier-](https://www.dezeen.com/2020/08/26/orient-occident-atelier-)

waterhall-cambodia-architecture/

- Hartomo, G. (2019, September 25). *Meski Ibu Kota, Urbanisasi Jakarta Tetap Meningkat 90% Pada Tahun 2035*. Retrieved from okezone.com: <https://economy.okezone.com>
- Haryanto, R. (2008). Rehabilitasi Hutan Mangrove: Pelestarian Ekosistem Pesisir Pantai dan Pemberdayaan Masyarakat Pesisir. *Tesis*, 153.
- Hizmiakanza, A. S. (2018). Strategi Revitalisasi Kawasan Urban Heritage Banten Lama. *Tugas Akhir*, 28-29.
- Kodoatie, R. J. (2010). *Tata Ruang Air*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kostof, S. (1983). *The City Ship*. New York: The MIT Press,.
- Kurniawan, D. (2013). Kajian Banjir Rob Di Kota Semarang (Kasus: Dadapsari). *Alami, Volume 8 Nomor 2 Tahun*.
- Lembaga Pengetahuan Indonesia. (2019, Agustus 7). *Krisis Air di Jawa dan Bagaimana Kita Harus Menyikapinya*. Retrieved from <http://lipi.go.id/>: <http://lipi.go.id/berita/krisis-air-di-jawa-dan-bagaimana-kita-harus-menyikapinya/21725>
- Lin, M. M. (2018, Agustus 12). *Jakarta, the fastest-sinking city in the world*. Retrieved from [bbc.com: https://www.bbc.com/news/world-asia-44636934](https://www.bbc.com/news/world-asia-44636934)
- Marihot, F. (2017). Pemberdayaan oleh Aktor Non Negara Terhadap Masyarakat Nelayan di Kalibaru, Cilincing, Jakarta Utara. *Sarjana Tesis Universitas Brawijaya*, 54-60.
- Martokusumo, W. (2008). Mendaur Ulang Kota Tambang Sawahlunto: Beberapa Catatan tentang Pendekatan Konservasi dalam Revitalisasi. *Makalah*.
- Muhartono, R. (2017). Peran Perempuan Nelayan Dalam Usaha Perikanan Tangkap dan Peningkatan Ekonomi Rumah Tangga Pesisir Teluk Jakarta. *Tesis*, 206 - 207.
- Mulyadi. (2005). *Ekonomi Kelautan*. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Musuku, S. (2019, April 19). *When the well is dry, we learn the worth of water-Benjamin Franklin*. Retrieved from [jalbharat.com](http://jalbharat.com): <https://www.jalbharat.com/when-the-well-is-dry-we-learn-the-worth-of-water-benjamin-franklin/>

- Musyaffa, I. (2019, Oktober 3). *Bank Dunia: 6,8 miliar orang tinggal di perkotaan pada 2050*. Retrieved from aa.com: <https://www.aa.com.tr/id/ekonomi/bank-dunia-6-8-miliar-orang-tinggal-di-perkotaan-pada-2050/1600851#:~:text=Bank%20Dunia%20memprediksi%20akan%20ada,yang%20sebanyak%204%2C2%20miliar.>
- Nano Smart Filter. (2014, Februari 28). *Filter Air Membran Terbaik*. Retrieved from nanosmartfilter.com: <http://nanosmartfilter.com/tag/filter-air-membran-ultrafiltrasi-uf/>
- Nano Smart Filter. (2015). *Filter Air Sinar Ultraviolet (UV)*. Retrieved from nanosmartfilter.com: <https://nanosmartfilter.com/filter-air-sinar-ultraviolet-uv/>
- Nico Filter Air . (2014, September 2014). *Kegunaan Karbon Aktif dalam Filter Air*. Retrieved from nicofilter.co.id: <https://www.nicofilter.co.id/kegunaan-karbon-aktif-dalam-filter-air.html>
- Noviantri, R. U. (2019). Tingkat Sense of Community pada Ruang Publik di Kampung Kali Apuran, Jakarta Barat. *Respiratory Trisakti*, 8 -11.
- Nurdiarsih, F. (2019, Juli 9). *Taman Air Mancur Menari dan Wajah Baru Lapangan Banteng*. Retrieved from Liputan6.com: <https://www.liputan6.com/news/read/4008171/taman-air-mancur-menari-dan-wajah-baru-lapangan-banteng>
- OsmoPure. (2016, Februari 26). *Penjernihan Air Dengan Teknologi Reverse Osmosis*. Retrieved from osmpure.co.id: [https://www.osmpure.co.id/penjernihan-air-dengan-teknologi-reverse-osmosis/#:~:text=Metode%20Reverse%20Osmosis%20\(RO\)%20dikembangkan,zat%20pencemar%20air%20yang%20diolah.](https://www.osmpure.co.id/penjernihan-air-dengan-teknologi-reverse-osmosis/#:~:text=Metode%20Reverse%20Osmosis%20(RO)%20dikembangkan,zat%20pencemar%20air%20yang%20diolah.)
- Pangabean, G. A. (2017, Juni 11). *Kementerian ESDM: Jakarta Krisis Air Bersih*. Retrieved from Bisnis.com: <https://jakarta.bisnis.com/read/20170611/77/661299/kementerian-esdm-jakarta-krisis-air-bersih>
- Pare, S. Eni, I. (2019). Revitalisasi Kawasan Benteng Somba Opu Sebagai

- Kawasan Bersejarah Peninggalan Kerajaan Gowa Sulawesi Selatan. *Laporan Penelitian*, 12 -15.
- Pena, W. M. (2001). *Problem Seeking: An Architectural Programming Primer*.
- Peraturan Menteri ESDM No 9 Tahun 2019 tentang Optimalisasi Pemanfaatan Pengeboran Eksplorasi Air Tanah. (2019, Agustus 28). Retrieved from esdm.go.id: <https://www.esdm.go.id/id/berita-unit/badan-geologi/badan-geologi-jakarta-alami-krisis-air-bersih#:~:text=JAKARTA%20%2D%20Badan%20Geologi%2C%20Kementerian%20Energi,tentang%20Persyaratan%20Kualitas%20Air%20Minimum>.
- Prabowo, G. (2020, 11 16). *Peradaban Mohenjo-Daro dan Harappa*. Retrieved from Kompas.com: <https://www.kompas.com/skola/read/2020/11/16/144212869/peradaban-mohenjo-daro-dan-harappa?page=all#:~:text=KOMPAS.com%20%2D%20Peradaban%20Mohenjo%2D,keadaan%20geografis%20lembah%20Sungai%20Indus>.
- PTSP Jakarta. (2017). *Investasi Air Bersih DKI Jakarta*. Retrieved from <http://ptsp.jakarta.go.id/>: [http://ptsp.jakarta.go.id/penanaman\\_modal/files/sektor-investasi/Potensi-Investasi-Sektor-Air-Bersih.pdf](http://ptsp.jakarta.go.id/penanaman_modal/files/sektor-investasi/Potensi-Investasi-Sektor-Air-Bersih.pdf)
- Putri, G. S. (2019, November 8). *Jakarta Diprediksi Teggelam Pada 2050 Menurut Ahli*. Retrieved from kompas.com: <https://sains.kompas.com/read/2019/11/08/170300923/jakarta-diprediksi-tenggelam-pada-2050-begini-solusinya-menurut-ahli?page=all>
- Raharjo. (2014). *Pengantar Sosiologi Pedesaan dan Pertanian*. Yogyakarta: Universitas GadjahMada.
- Safitri, R. U. (2020, Maret 7). *Ketahui Standar Baku Air Bersih di Rumah Anda*. Retrieved from adikatirtadaya.co.id: [https://adikatirtadaya.co.id/ketahui-standar-baku-air-bersih-di-rumah-anda/#:~:text=Standar%20air%20bersih%20untuk%20Air%20Minum&text=Air%20yang%20bersih%20yaitu%20harus,endapan%20di%20bagian%](https://adikatirtadaya.co.id/ketahui-standar-baku-air-bersih-di-rumah-anda/#:~:text=Standar%20air%20bersih%20untuk%20Air%20Minum&text=Air%20yang%20bersih%20yaitu%20harus,endapan%20di%20bagian%20)

20bawah%20air.

- Salamadian. (2019, January 1). *Pencemaran Air: Pengertian, Penyebab, Dampak & Contoh Pencemaran Air*. Retrieved from <https://salamadian.com/https://salamadian.com/pengertian-pencemaran-air/>
- Setyohadi. (1997). Peran Ilmu Pengetahuan dan Teknologi dalam Pemberdayaan Sumberdaya Perikanan sebagai Perwujudan Konsepsi Benua Maritim Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan. *Simposium Perikanan II*.
- Setyorini, T. (2021, Januari 28). *Mengenal Terapi Air Putih ala Jepang yang Disebut Efektif Turunkan Berat Badan*. Retrieved from Merdeka.com: <https://www.merdeka.com/gaya/mengenal-terapi-air-putih-ala-jepang-yang-disebut-efektif-turunkan-berat-badan.html#:~:text=Dilansir%20dari%20laman%20Times%20of,dan%20membantu%20menurunkan%20berat%20badan.>
- Simbolon, A. R. (2016). Status Pencemaran di Perairan Cilincing, Pesisir DKI Jakarta . *FKIP Universitas Kristen Indonesia*, 677.
- Surapati, B. F. (2014, Juni 14). *Laut Jakarta Tercemar, Tangkapan Nelayan Menyusut*. Retrieved from beritajakarta.id: <https://m.beritajakarta.id/read/2880/laut-jakarta-tercemar-tangkapan-nelayan-menyusut>
- Tarigan, B. (2019, Maret 8). *4 Penggolongan Air yang(Mungkin) Belum Anda Ketahui*. Retrieved from Kompasiana.com: <https://www.kompasiana.com/basriltarigan/5c826aad43322f4783500e43/empat-kelas-air-yang-belum-anda-ketahui>
- Tempo. (2017, Maret 14). *70 Persen Air Tanah di Jakarta Tercemar E-Coli*. Retrieved from Tempo.co: <https://nasional.tempo.co/read/95506/70-persen-air-tanah-di-jakarta-tercemar-e-coli>
- United Nations. (n.d.). *17 Goals*. Retrieved from <https://sdgs.un.org/goals>
- Wahyudi, N. A. (2020, Oktober 16). *Ekstrem, Gawat Penurunan Muka Tanah di DKI Masuk Kategori*. Retrieved from Bisnis.com: <https://jakarta.bisnis.com/read/20201016/77/1306210/gawat-penurunan->

