

## DAFTAR PUSTAKA

- Kabupaten Kudus.2012. RTRW KABUPATEN KUDUS TAHUN 2012-2032. Pemerintah Kabupaten Kudus: Kudus
- Larasti,F. dkk (2023). 'Penerapan Sponge City pada kawasan Kampung Manggarai Jakarta'.Reksabumi, Vol 2, No.1, pp 12-13
- ACO,2019 ACO On Site: Sponge Cities for Trees. [www.beyond.co](http://www.beyond.co), diakses pada tanggal 21 Maret 2023 dari web <https://www.beyond.aco/keynotes/sponge-cities-for-trees>
- Medilienepotter, 21 Mei 2020, Kota Spons: Dapatkah Model China Menjadi Global?, wordpress.com, diakses pada tanggal 20 Maret 2024 dari web <https://tanahairku.home.blog/2020/05/21/kota-spons-dapatkah-model-china-menjadi-global/>
- Yingran li, 2022, Sponge City: Waterlogging Prevention and Control in China, diakses tanggal 20 Maret 2024 dari web <https://practical-visionaries.org/sponge-city-waterlogging-prevention-and-control-in-china-strong-a/>
- Paschalia Judith J., & Widi, H. (2023, Maret 2). "Encana Hidrometeorologi: Banjir Lumpuhkan Sepertiga Wilayah Kudus." Kompas. Diakses pada 25 Maret 2024, dari <https://www.kompas.id/baca/nusantara/2023/03/02/banjir-lumpuhkan-sepertiga-wilayah-kudus>
- Arsitektur bioklimatik: konsep dan prinsip." Logo Bien Batu dan Kayu. Diakses pada 31 Maret 2021, dari <https://www.stoneandwood.fr/en/bioclimatic-architecture/>
- Peng, Yunyue, & Reilly, 2021. Kate Grow Green : Using Nature to Reshape Cities and Live with Water: An Overview of the Chinese Sponge City Programme and Its Implementation in Wuhan
- Pradana, Aurora Exacty. 2018. "Optimalisasi Peranan Taman Flora Sebagai Sarana Pendidikan Bagi Masyarakat di Kota Surabaya." Tugas Akhir – RP 141501. Surabaya: Departemen Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Arsitektur, Desain dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Maharani, M. R., & Prianto, E. (2021). Penerapan Prinsip Bioklimatik pada Bangunan Rumah Tinggal. KOLABORASI Jurnal Arsitektur, 1(2). ISSN 2808-2435; e-ISSN 2808-2427