

## DAFTAR PUSTAKA

Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 106 Tahun 2017 Tentang Kawasan Sains Dan Teknologi.

Penyusunan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) 2015-2019

Peraturan Menteri Riset, Teknologi, Dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2019 Tentang Tata Kelola Penyelenggaraan Kawasan Sains Dan Teknologi.

Peraturan Menteri Riset, Teknologi, Dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2019 Tentang Rencana Induk Pengembangan Kawasan Sains Dan Teknologi Nasional Tahun 2015-2030.

Sudarwani, M. M. (2013). Penerapan Green Architecture dan Green Building sebagai upaya pencapaian sustainable Architecture. *Dinamika Sains*.

Neufirt, E. (2012). *Data Arsitek Jilid 2 (Vol. 66)*.

<https://btp.or.id/services/intellectual-property/> . Di akses September 2021.

<https://nstpbbpt.id/fasilitas-nstp> . Di akses September 2021.

<https://stp.ipb.ac.id/facilities/> . Di akses September 2021.

<https://inhabitat.com/onz-architects-unveil-plans-for-tiered-green-roofed-ostim-eco-park/onz-architects-ostimeco-park4/> . Di akses September 2021.

[https://www.archdaily.com/952315/nanjing-eco-hi-tech-island-xin-wei-yi-technology-park-nbbj/5fc3925663c017f77600005b-nanjing-eco-hi-tech-island-xin-wei-yi-technology-park-nbbj-site-analysis?next\\_project=no](https://www.archdaily.com/952315/nanjing-eco-hi-tech-island-xin-wei-yi-technology-park-nbbj/5fc3925663c017f77600005b-nanjing-eco-hi-tech-island-xin-wei-yi-technology-park-nbbj-site-analysis?next_project=no) . Di akses September 2021.

<https://archello.com/project/digi-technology-operation-centre-2> . Di akses September 2021.