

DAFTAR PUSTAKA

Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati. (2014). *Kabupaten Pati Dalam Angka 2014*. Retrieved from :
<https://patikab.bps.go.id/publication/2014/10/10/4ed6380065f6eac7009884d9/pati-dalam-angka-2014.html>

Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati. (2015). *Kabupaten Pati Dalam Angka 2015*. Retrieved from :
<https://patikab.bps.go.id/publication/2016/01/26/49275c329d86ef4b3b5d89f9/pati-dalam-angka-2015.html>

Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati. (2016). *Kabupaten Pati Dalam Angka 2016*. Retrieved from :
<https://patikab.bps.go.id/publication/2016/08/03/aeb23fed2c9e2f3c2c035fcf/kabupaten-pati-dalam-angka-2016.html>

Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati. (2017). *Kabupaten Pati Dalam Angka 2017*. Retrieved from :
<https://patikab.bps.go.id/publication/2017/08/16/7b955ba810177919ce7f7eb3/kabupaten-pati-dalam-angka-2017.html>

Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati. (2018). *Kabupaten Pati Dalam Angka 2018*. Retrieved from :
<https://patikab.bps.go.id/publication/2018/08/16/887dd0d6e483de4f4bc79558/kabupaten-pati-dalam-angka-2018.html>

Bb Asmoro. (2015). *Landasan Konseptual Perencanaan Dan Perancangan Observatorium Dan Museum Antariksa Di Kabupaten Gunungkidul*. Retrieved from : <https://www.onesearch.id/Record/IOS2676.8462/Details>

Bupati Pati. (2011). *Peraturan Daerah Kabupaten Pati Nomor 5 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Pati Tahun 2010-2030*. Retrieved from :

http://perpustakaan.bappenas.go.id/lontar/file?file=digital/164272-%5B_Konten_%5D-Konten%20D1453.pdf

Dimulti Pool. *Swimming Pool Specialists*. Retrieved from :
<https://www.kolamrenang.id/sistem-sirkulasi-overflow/>

Francis, D.K Ching. 1993. *Arsitektur, Bentuk, Ruang, dan Susunannya*. Erlangga, Jakarta.

Google Maps. (2019). Retrieved from : :
(<https://www.google.co.id/maps/place/Stadion+Joyo+Kusumo+>)

Informasi Media Murianews. (2019). *Cabor Renang Pati Tak Punya Fasilitas*. Retrieved from : <https://www.murianews.com/2019/04/17/162601/cabor-renang-Pati-tak-punya-fasilitas.html>

Kantor Menpora. (1994). *Standar SNI 03-3647-1994 tentang Tata Cara Perencanaan Teknik Bangunan Gedung Olahraga*. Jakarta. Retrieved from : <https://www.scribd.com/doc/168281268/SNI-03-3647-1994>

Krier, Rob. 1991. *Architectural Composition*. Academy Group Ltd: London. Retrieved from : <http://robkrier.de/architectural-composition.php#page-018-019>

Menteri Pemuda Dan Olahraga Republik Indonesia. (2014). *Standar Prasarana Olahraga Berupa Bangunan Kolam Renang*. Retrieved from : <http://bsank.go.id/wp-content/uploads/2016/08/Permenpora-Bangunan-Kolam-Renang.pdf>

Neufert, Ernst. (1996). *Data Arsitek, Jilid 1 Edisi Kedua*. Jakarta : Erlangga.

New HVAC Technology Emerges : *VRF/VRV Systems*. Retrieved from : <https://insulation.org/io/articles/new-hvac-technology-emerges-vrfvrv-systems/>

Ni'mah, Khoiru. (2018). *Desain Instalasi Pemanfaatan Air Hujan Untuk Skala Rumah Tangga Di Kecamatan Natar Lampung Selatan*. Retrieved from :

<http://digilib.unila.ac.id/33775/3/SKRIPSI%20TANPA%20BAB%20PEMBAHASAN.pdf>

Penyusunan Revisi Rencana Program Inventasi Jangka Menengah (RRIJM). (2016). *Bidang Cipta Karya Kabupaten Pati*. Retrieved from :

http://sippa.ciptakarya.pu.go.id/sippa_online/ws_file/dokumen/rpi2jm/DOCRPIJM_1539937858BAB_1_Pendahuluan.pdf.

Teguh, Joshua. 2016. Sekolah Menengah Kejuruan Perkayuan Cepu. Retrieved from : <http://repository.unika.ac.id/15441/>

USAID Indonesia Urban Water Sanitation and Hygiene. (2009). Sumur Resapan Sebuah Adaptasi Perubahan Iklim dan Konservasi Sumberdaya Air. Retrieved from : <https://www.iuwashplus.or.id/cms/wp-content/uploads/2017/04/Buku-Saku-Sumur-Resapan.pdf>

Website AC VRV System. Retrieved from : <https://insulation.org/io/articles/new-hvac-technology-emerges-vrfvrv-systems/>

Website Kabupaten Pati. Retrieved from : <https://patikab.go.id/v2/id/2009/09/07/sekilas-pati/>

World Housing Encyclopedia. Retrieved from : <http://www.world-housing.net>

