

DAFTAR PUSTAKA GAMBAR

Gambar 2. 1 Peta Kota Pekalongan : Lampiran Peta Rencana Struktur Ruang Kota Pekalongan, Peraturan Daerah kota Pekalongan nomor 30 tahun 2011 tentang *Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Pekalongan tahun 2009-2029*. Pekalongan: Pemerintah Kota Pekalongan dari http://sikarep.pekalongankota.go.id/assets/js/filemanager/source/lzin%20Lo kasiPemanfaatan%20Ruang/Perda_30_2011.pdf (diunduh 3 Maret 2019)

Gambar 2. 2 Peta Pekalongan Barat : dari <https://www.google.com/maps/place/Kec.+Pekalongan+Bar.,+Kota+Pekalongan,+Jawa+Tengah/data=!4m2!3m1!1s0x2e70268304a6db11:0x221c14a51d192539?sa=X&ved=2ahUKEwikg6iWzLjkAhWMrY8KHYh9BRQQ8gEwCnoECAsQBA> (diakses tanggal 15 Agustus 2019)

Gambar 2. 3 Peta penggunaan lahan : Peraturan Daerah kota Pekalongan nomor 30 tahun 2011 tentang *Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Pekalongan tahun 2009-2029*. Pekalongan: Pemerintah Kota Pekalongan dari http://sikarep.pekalongankota.go.id/assets/js/filemanager/source/lzin%20Lo kasiPemanfaatan%20Ruang/Perda_30_2011.pdf (diunduh 3 Maret 2019)

Gambar 2. 4 Persentase penggunaan lahan : Peraturan Daerah kota Pekalongan nomor 30 tahun 2011 tentang *Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Pekalongan tahun 2009-2029*. Pekalongan: Pemerintah Kota Pekalongan dari http://sikarep.pekalongankota.go.id/assets/js/filemanager/source/lzin%20Lo kasiPemanfaatan%20Ruang/Perda_30_2011.pdf (diunduh 3 Maret 2019)

Gambar 2. 5 Jumlah peserta didik Kota Pekalongan : Peraturan Daerah kota Pekalongan nomor 30 tahun 2011 tentang *Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Pekalongan tahun 2009-2029*. Pekalongan: Pemerintah Kota Pekalongan dari http://sikarep.pekalongankota.go.id/assets/js/filemanager/source/lzin%20Lo kasiPemanfaatan%20Ruang/Perda_30_2011.pdf (diunduh 3 Maret 2019)

Gambar 2. 6 Peta Prasarana transportasi : Peraturan Daerah kota Pekalongan nomor 30 tahun 2011 tentang *Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Pekalongan tahun 2009-2029*. Pekalongan: Pemerintah Kota Pekalongan dari http://sikarep.pekalongankota.go.id/assets/js/filemanager/source/lzin%20Lo kasiPemanfaatan%20Ruang/Perda_30_2011.pdf (diunduh 3 Maret 2019)

Gambar 2. 7 Delinasi Kelurahan Bendan : dari <https://www.google.com/maps/place/Bendan,+Kec.+Pekalongan+Bar.,+Kota+Pekalongan,+Jawa+Tengah/@-6.8914669,109.6600641,16z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x2e70242a026883d1:0xc227d0f22195700b!8m2!3d-6.892162!4d109.6646748> (diakses tanggal 15 Agustus 2019)

Gambar 4. 1 Tata atur ruang : White, E. T.,(1986). *Tata Atur : Pengantar Merancang Arsitektur*. Bandung : ITB

Gambar 4. 2 Hubungan ruang : Ching, Francis D.K.(2008). *Arsitektur Bentuk, Ruang dan Tatanan*. Edisi 3. Jakarta : Erlangga

Gambar 4. 3 Pintu otomatis : <https://www.lockupservices.ca/automatic-doors/>,
<http://www.hargaautomaticgate.com/products/detail/157/automatic-door-nice-automatic-door-6/>,
<https://www.hag.co.uk/maintaining-security-in-communal-entrances/> (diunduh tanggal 3 September 2019)

Gambar 4. 4 Taman disabilitas : <https://www.independent.ie/world-news/north-america/you-need-to-see-this-worlds-first-disabilityfriendly-water-park-opens-this-weekend-35838126.html> (diunduh tanggal 3 September 2019)

Gambar 4. 5 Pengaruh warna :
<https://www.spaceoasis.com/news/2015/05/understanding-the-impact-of-colour-within-classrooms-may-change-the-way-we-create-learning-spaces/>
(diunduh tanggal 27 Agustus 2019)

Gambar 4. 6 Pengaplikasian warna pada bangunan : <https://www.stuff.co.nz/life-style/home-property/91220191/colourful-grammar-school-science-centre-wows-both-judges-and-students> (diunduh tanggal 27 Agustus 2019)

Gambar 4. 7 Dimensi dan tekstur :
<https://id.pinterest.com/cobuserasmus/textured-walls/> (diakses tanggal 27 Agustus 2019)

Gambar 4. 8 Pemanfaatan cahaya pada bangunan : <https://id.pinterest.com>
(diakses tanggal 13 Agustus)

Gambar 5. 1 Tekstur dan warna dinding :
<http://wallpanels.arstyl.com/en/index.html> (diakses 13 Agustus 2019)

Gambar 5. 2 Lantai indoor dan outdoor : <https://www.99.co/blog/indonesia/paving-block-rumput/> (diunduh 27 Agustus 2019)

Gambar 5. 3 Bahan penutup atap : <https://www.impact-pratama.com/gallery-projects/> (diakses 27 Agustus 2019)

Gambar 5. 4 Fire detector : <https://patigeni.com/cara-kerja-alarm-kebakaran/>, dan
<http://egsean.com/macam-macam-jenis-alarm-kebakaran-fire-alarm/>
(diakses 24 Agustus 2019)

Gambar 5. 5 Hydrant pillar : <https://firehydrant.id/jarak-pemasangan-hydrant/>
(diakses 13 Agustus 2019)

Gambar 5. 6 Hydrant box : <https://firehydrant.id/jarak-pemasangan-hydrant/>
(diakses 13 Agustus 2019)

Gambar 5. 7 APAR : <https://alatpemadam.online/index.php/info-produk/alat-pemadam-api-ringan/item/69-jenis-apar> (diakses tanggal 13 Agustus 2019)

Gambar 5. 8 CCTV : <https://www.takealot.com/ahd-cctv-direct-4-channel-cctv-camera-system-full-kit-perfect-security-cameras-with-internet-phone-viewing/PLID44898435> (diunduh 13 Agustus 2019)

Gambar 5. 9 Penghawaan buatan :
<https://www.google.com/url?sa=i&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjtrI7K2rjkAhXHXSsKHZjyD7AQjhx6BAGBEAI&url=https%3A%2F%2Fjual elektronik.com%2Fharga-kipas-angin-tempel%2F&psig=AOvVaw07yYXGb0FU2PAYJoyXfUTJ&ust=1567739366656933>, dan <https://serviceacjogja.pro/mengenal-komponen-ac-ruangan-dan-fungsinya/> (diunduh 13 Agustus 2019)