

DAFTAR PUSTAKA

Anon., n.d. *Ilmu Geografi*. [Online]

Available at: <https://ilmugeografi.com/geologi/batuan-sedimen-kimiawi>

[Accessed 2018].

Antoni, 2008. *Green Concrete: Porous Concrete Pelajaran dari LKTB 2008*, Surabaya: Universitas Kristen Petra.

Budi, I. H. & H., 2012. *Pengembangan Pembelajaran Berbasis Riset dan Education for Sustainable Development untuk Matakuliah Perkerasan Jalan Raya dengan Memanfaatkan Hasil Riset Terapan Ecomaterial*. Yogyakarta: s.n.

Building Research Institute (Ltd)., BREINS Engineering, n.d.

<http://www.buildingresearch.com.np>. [Online]

Available at: <http://www.buildingresearch.com.np>

[Accessed 2018].

Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Binamarga, 1997. *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Raya*. Jakarta: Direktorat Jendral Binamarga.

Ferdiyanti, 2012. *Pemanfaatan Batu Silika Dari Padangratu Lampung Tengahpropinsi Lampung Sebagai Agregat Untuk Pembuatan Bata Beton Non Pasir*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Geost, F., 2016. *Geologinesia*. [Online]

Available at: <https://www.geologinesia.com/2016/11/pengertian-infiltrasi-menurut-hidrologi.html>

[Accessed 2017].

Geost, F., 2017. *Geologinesia*. [Online]

Available at: <https://www.geologinesia.com/2017/08/jenis-jenis-batuan-berdasarkan-proses-pembentukannya.html>

[Accessed 2018].

Indra Jaya Pandia, A. S. L. A. P. R., 2016. Kolerasi Skid Resistance dengan Kedalaman Tekstur pada permukaan Perkerasan Lentur. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, Volume 22, p. 109.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 19/PRT/M/2011, 2011. *Persyaratan Teknis Jalan Dan Kriteria Perencanaan Teknis Jalan*. Jakarta: Menteri Pekerjaan Umum.

Pervious Pavement, n.d. *Pervious Pavement*. [Online]
Available at: <https://www.perviouspavement.org/>
[Accessed 2017].

Rosli, N. A., 2004. *Limestone an Alternative Material for road base and Subbase*. Sarawak: Universiti Malaysia Sarawak.

Somayaji, S., 1995. *Civil Engineering Materials*. Englewood, New Jersey: Prentice Hall.

Standar Nasional Indonesia, 2008. *Cara Uji Kekesatan Permukaan Perkerasan Menggunakan Alat British Pendulum Tester (BPT)*. s.l.:Badan Standarisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia, 2011. *Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*. s.l.:Badan Standarisasi Nasional.

Suryawan, A., 2013. *Perkerasan Jalan Beton Semen Portland [Rigid Pavement]*. Yogyakarta: Beta Offset.

Zulfikar, R. K., 2017. Kajian Pendahuluan Beton Lolos Air (Porus Concrete) Dengan Penambahan Masterroc HCA10. *Jurnal Teknik Sipil USU*, Volume 6.