

## DAFTAR PUSTAKA

2018. Jalan Tol Sigli- Banda Aceh (75Km, Bagian dari Trans Sumatera).  
(<https://kppip.go.id/proyek-strategis-nasional/a-proyek-pembangunan-infrastruktur-jalan-tol/jalan-tol-sigli-banda-aceh-75km-bagian-trans-sumatera/>)
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2015). Kajian Risiko Bencana Aceh 2016 - 2020. *Badan Penanggulangan Resiko Bencana*, 43  
([https://bpba.acehprov.go.id/uploads/https\\_bpba.acehprov.go.id\\_uploads\\_Dokumen\\_Kajian\\_Risiko\\_Bencana\\_Aceh\\_2016\\_-\\_2020\\_1.pdf](https://bpba.acehprov.go.id/uploads/https_bpba.acehprov.go.id_uploads_Dokumen_Kajian_Risiko_Bencana_Aceh_2016_-_2020_1.pdf))
- Bahfein, S. (2020). SK Operasi Terbit, Tol Pertama di Aceh Gratis selama Sosialisasi. Kompas.  
(<https://properti.kompas.com/read/2020/07/03/105506021/sk-operasi-terbit-tol-pertama-di-aceh-gratis-selama-sosialisasi?page=all>)
- BBC NEWS. (2016). Gempa berkekuatan 6,4 SR melanda Aceh.  
(<https://www.bbc.com/indonesia/indonesia-38231904>)
- Darmadi. (2018). Analisis Kelayakan pembangunan jalan Tol Medan-Banda Aceh.  
(<https://osf.io/preprints/inarxiv/f5p9d/download>)
- Fatma, D.R., Soemardiono, B., 2018. *Perancangan Rest Area di Kawasan Jalan Tol Trans Sumatera Ruas Pekanbaru-Dumai dengan Penerapan Neo-Vernakular Kontemporer*. Institut Teknologi Sepuluh November(ITS).  
([http://ejournal.its.ac.id/index.php/sains\\_seni/article/view/33484](http://ejournal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/33484))
- Hasbi, R. M. (2017). *Kajian Kearifan Lokal pada Arsitektur Tradisional Rumah Aceh*. Vitruvian, 7(1).  
(<https://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/vitruvian/article/view/2717/1603>)
- Hidayat, M. H. *Dampak Pembangunan Jalan Tol Cikopo-Pemalang Terhadap Perkembangan Perdagangan dan Rumah Makandi Kabupaten Indramayu, Cirebon dan Brebes* (Bachelor's thesis, Jakarta: Fakultas Ekonomi Dan Bisnis UIN Syarif Hidayatullah).  
([http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/45515/1/MUH\\_AMMADHASANHIDAYAT-FEB.pdf](http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/45515/1/MUH_AMMADHASANHIDAYAT-FEB.pdf))
- <http://www.pidiejayakab.go.id/layanan-publik/download-data/category/27-peta-kabupaten-pidie-jaya.html> (diakses 30 Juni 2020)
- <https://www.picuki.com/tag/restarea228a>
- Idham, N. C. (2014). Prinsip-prinsip desain arsitektur Tahan Gempa. *Yogyakarta: Penerbit Andi*.

- Indonesia, R. (2005). Peraturan Pemerintah Nomor 15 Tahun 2005 tentang Jalan Tol. *Jakarta: Pemerintah RI*. (<http://bpjt.pu.go.id/peraturan/dokumen/peraturan-pemerintah-republik-indonesia-nomor-15-tahun-2005>)
- Indonesia, R. (2009). Presiden republik indonesia presiden republik indonesia, (<https://sipuu.setkab.go.id/PUUdoc/175554/Perpres%20Nomor%2056%202018%20%28Perubahan%20Kedua%20Perpres%20No.%203%202016%20tentang%20PSN%29-1.pdf>)
- Jamaluddin, K., Iqbal, F., Rusydy, I., & Chairullah, B. (2018). ANALISIS VS30 LOKASI KECAMATAN SYIAH KUALA DALAM UPAYA MITIGASI BENCANA GEMPA BUMI KOTA BANDA ACEH. *Jurnal Teknik Sipil*, 7(2), 75–80 (<http://e-repository.unsyiah.ac.id/JTS/article/download/12351/9577>)
- Kondisi Geografis Pemerintah Kabupaten Pidie. (<http://pidiekab.go.id/kondisi-geografis/>)
- Marwati, M., Mutmainnah, M., & Setiyadi, R. (2016). KAWASAN PERISTIRAHATAN DAN RESTORAN TERAPUNG DI RUAS JALAN POROS MAKASSAR-MALINO. *Nature: National Academic Journal of Architecture*, 3(1), 1-12. (<http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/nucturenature/article/view/2018>)
- MC PROV ACEH. 2019. Diapit Dua Patahan Sumatera, Banda Aceh Rawan Gempa. *Info Publik*. (<http://infopublik.id/kategori/nusantara/320054/diapit-dua-patahan-sumatera-banda-aceh-rawan-gempa#>)
- Mentayani, I., & Ikaputra, A. (2012). Menggali Makna Arsitektur Vernakular: Ranah, Unsur, dan Aspek-Aspek Vernakularitas. *LANTING Journal of Architecture*, 1(2), 68-82. (<https://pdfs.semanticscholar.org/ff03/1e0c942fa36260f4bfe86fb929b7472c8e80.pdf>)
- Meutia, E. (2017). PEMETAAN SISTEM STRUKTUR KONSTRUKSI RUMAH TRADISIONAL ACEH DALAM MERESPON GEMPA. *Jurnal Koridor*, 8(1), 65–72. (<https://core.ac.uk/download/pdf/229723051.pdf>)
- Neufert, E. (1996). *Data Arsitek edisi 33 jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Neufert, E. (2002). *Data Arsitek edisi 33 jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Pedoman Teknik Departemen Pekerjaan Umum Nomor 37/T/BM/1999. ([http://pug-pupr.pu.go.id/\\_uploads/Produk\\_Pengaturan/Pedoman%20Teknik%20Penyandang%20Cacat.pdf](http://pug-pupr.pu.go.id/_uploads/Produk_Pengaturan/Pedoman%20Teknik%20Penyandang%20Cacat.pdf))

- Penangkal Petir Flash Vectron. (<https://pakarpetir.com/penangkal-petir-flash-vectron/>)
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 10/PRT/M/2018 tentang Tempat Istirahat dan Pelayanan pada Jalan Tol (<http://bpjt.pu.go.id/peraturan/peraturan-menteri>)
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan perumahan Rakyat Nomor 14/PRT/M/2007 tentang Persyaratan Kemudahan Bangunan Gedung. (<http://ciptakarya.pu.go.id/pbl/index.php/preview/59/permen-pupr-no-14-tahun-2017-tentang-persyaratan-kemudahan-bangunan-gedung>)
- Peraturan Presiden Republik Indonesia No.56 tahun 2018 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Presiden Nomor 3 Tahun 2016 Tentang Percepatan Pelaksanaan Proyek Strategis Nasional. (<https://setkab.go.id/wp-content/uploads/2018/07/Perpres-Nomor-56-2018-Perubahan-Kedua-Perpres-No.-3-2016-tentang-PSN.pdf>)
- Prayitno, P. (2018). Toilet di Rest Area Kanci Pejagan Pecahkan Rekor Muri, Apa Istimewanya?. (<https://www.liputan6.com/regional/read/3853257/toilet-di-rest-area-kanci-pejagan-pecahkan-rekor-muri-apa-istimewanya>)
- Ratih, N., Salain, P., & Metodologi, D. A. N. (2017). Paham arsitektur neo vernakular di era post modern. ([https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_penelitian\\_1\\_dir/fc8ed1bfd284a5f60d0c2f989863ebb8.pdf](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/fc8ed1bfd284a5f60d0c2f989863ebb8.pdf))
- Soenarso, S. A. (2020). Hutama Karya siap operasikan jalan tol Sigli-Banda Aceh ruas Indrapuri-Blang Bintang. (<https://industri.kontan.co.id/news/hutama-karya-siap-operasikan-jalan-tol-sigli-banda-aceh-ruas-indrapuriblang-bintang>)
- Tim Pusat Studi Gempa Nasional. 2016. Kajian Gempa Pidie Jaya Provinsi Aceh Indonesia. Bandung; Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (<http://litbang.pu.go.id/puskim/source/pdf/Buku%20Kajian%20Gempa%20Pidie%20Jaya.pdf>)
- Widosari, W. (2010). Mempertahankan Kearifan Lokal Rumoh Aceh dalam Dinamika Kehidupan Masyarakat Pasca Gempa dan Tsunami. *Local Wisdom: Jurnal Ilmiah Kajian Kearifan Lokal*, 2(2), 27-36 (<http://jurnal.unmer.ac.id/index.php/lw/article/view/1372>)