

DAFTAR PUSTAKA

- Afriza, Z. (2013, Juni 10). *Karakteristik Masyarakat Pesisir di Indonesia*. (zafiraafrika.blogspot.com) Dipetik April 7, 2020, dari <http://zafiraafrika.blogspot.com/2013/06/karakteristik-masyarakat-pesisir-di.html>
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Semarang. (2020, Januari 1). *BPBD Semarang Kota*. Dipetik Maret 17, 2020, dari <http://bpbk.semarangkota.go.id/pages/data-bencana>
- Bangun, D. S., & Setyono, J. S. (2020). Tipologi Wilayah Jawa Bagian Tengah Berdasarkan Sektor Konstruksi. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 16(4), 314-322. doi:<https://doi.org/10.14710/pwk.v16i4.33192>
- Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Semarang. (2019, Januari 1). *Data dan Profil Kota Semarang*. (Pemerintah Daerah Kabupaten Semarang) Dipetik Maret 15, 2021, dari <https://main.semarangkab.go.id/profile/kondisi-umum/geografi-dan-topografi/>
- Erlani, R., & Nugrahandika, W. (2019). Ketangguhan Kota Semarang dalam Menghadapi Bencana Banjir Pasang Air Laut (Rob). *Jurnal Perencanaan Pembangunan Daerah dan Pedesaan*, 1(1), 51-61. doi:<http://dx.doi.org/10.29244/jp2wd.2019.3.1.47-63>
- Fathoni, A. (2012). Santri dan Abangan Dalam Kehidupan Keagamaan Orang Jawa. *Jurnal At-Taqaddum*, 4(1), 101-112. Diambil kembali dari <https://journal.walisongo.ac.id/index.php/attaqaddum/article/download/729/645>
- Febriansyah. (2020). *Jenis Banjir dan Penyebabnya: dari Rob, Bandang Sampai Lumpur*. Jakarta: Tirto.id. Diambil kembali dari <https://tirto.id/jenis-banjir-dan-penyebabnya-dari-rob-bandang-sampai-lumpur-eqXt>
- Glantz, M., & Johnson, J. (2002). *Resilience and Development - Positive Life Adaptations*. Boston: Springer Science & Business Media.
- Ikhsyan, N., Muryani, C., & Rintayati, P. (2017, Juli). Analisis Sebaran, Dampak dan Adaptasi Masyarakat Terhadap Banjir Rob di Kecamatan Semarang Timur dan Kecamatan Gayamsari Kota Semarang. *Jurnal GeoEco*, 3(2), 145-156. Diambil kembali dari <https://jurnal.uns.ac.id/GeoEco/article/view/14310>
- Istiadji, A., Hardiman, G., & Satwiko, P. (2018). Studi Kerangka Konseptual Resilience Dalam Konstelasi Konsep Gerakan Lingkungan. *Jurnal Arsitektur Universitas Diponegoro*, 1(1), 1-10. Diambil kembali dari http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/t!@file_artikel_abstrak/Isi_Artikel_414014379609.pdf
- Kistanto, N. (2019). Sistem Sosial Budaya Masyarakat Pesisir Nelayan dan Bakul Ikan di Kampung Tambak Lorok, Kota Semarang. *Jurnal Sosiologi Nusantara*, 14(1), 70-74.
- Kurokawa, K. (1991). *Intercultural Architecture - The Philosophy of Symbiosis*. Tokyo: Markus Zhand.

- Mairs, J. (2016, Januari 20). *de show zeen room*. Retrieved from dezeen.com:
<https://www.dezeen.com/2016/01/20/baca-architects-bouyant-amphibious-house-river-thames-buckinghamshire-floating-architecture/>
- Moerti, W. (2020). *Data BNPB Sepanjang 2020: Banjir, Bencana Alam Paling Banyak Terjadi*. Jakarta: Merdeka.com. Diambil kembali dari
<https://www.merdeka.com/peristiwa/data-bnpb-sepanjang-2020-banjir-bencana-alam-paling-banyak-terjadi.html>
- Nuswantoro. (2020). *Ketika Rob Rendam Pesisir Utara Jawa Tengah*. Semarang: Mongabay Situs Berita Lingkungan. Diambil kembali dari
<https://www.mongabay.co.id/2020/06/07/ketika-rob-rendam-pesisir-utara-jawa-tengah/>
- Redaksi Ilmugeografi. (2020, Januari 1). *Bencana Alam : Banjir Rob*. (Ilmugeografi.com) Dipetik Maret 26, 2021, dari <https://ilmugeografi.com/bencana-alam/banjir-rob>
- Rizqa, H., & Indrawan, A. (2016). *BMKG: Banjir Rob Akibat Pasang Maksimum*. Semarang: Republika.id. Diambil kembali dari
<https://republika.co.id/berita/nasional/jabodetabek-nasional/16/06/09/o8hri365-bmkg-banjir-rob-akibat-pasang-maksimum>
- Soerjani, M. (2019). *Ekologi Manusia dan Alam Semesta*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Tambakrejo, K. (2021, 01 01). *Kelurahan Tambakrejo Semarang Kota*. (Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi Kelurahan Tambakrejo Semarang) Retrieved 03 14, 2021, from
<https://tambakrejo.semarangkota.go.id/geografisdanpenduduk>
- Taufiqurrahman, E. (2017, Juni 13). *Seluk Beluk Pasang Surut Air Laut*. (Langitselatan.com) Dipetik April 10, 2021, dari
<https://langitselatan.com/2017/06/13/seluk-beluk-pasang-surut-air-laut/>
- Wibowo, A. (2021). *Ribuan Rumah Di Kelurahan Tambakrejo Terendam Banjir*. Semarang: Kantor Berita RMOL JATENG. Diambil kembali dari
<https://www.rmoljateng.com/read/2021/02/25/34738/Ribuan-Rumah-Di-Kelurahan-Tambakrejo-Terendam-Banjir->
- Wikipedia Indonesia. (2021, Maret 22). *Wikipedia*. (Wikipedia) Dipetik Maret 28, 2021, dari <https://id.wikipedia.org/wiki/Ekologi>