

DAFTAR PUSTAKA

- Akademik, B., Ilmu, F., Unit, K. K., & Jawab, P. (2018). *Dokumen Kurikulum 2013-2018 Program Studi : Teknik Geodesi dan Geomatika Lampiran I Fakultas : Ilmu dan Teknologi Kebumihan Institut Teknologi Bandung Program Studi Teknik Geodesi dan Geomatika. September 2013, 1–22.*
<https://fa.itb.ac.id/wp-content/uploads/sites/24/2016/12/TeknikGeodesiGeomatika-S1-Lampiran2.pdf>
- BPS Kota Semarang. (2021). *Kota Semarang dalam Angka 2021.*
<https://semarangkota.bps.go.id/publication/2021/02/26/cf7000f79cd1c7015c2939fc/kota-semarang-dalam-angka-2021.html>
- Cahyaningrum, Hajar. (2017). Implementasi Prinsip Desain Arsitektur Bioklimatik Pada Bangunan Perpustakaan Di Klaten. *Arsitektura*. 15. 434. 10.20961/Arst.V15i2.12580. Vol.15 No.2.
<https://jurnal.uns.ac.id/Arsitektura/article/view/12580/12400>
- Djoko Istiadji , Gagoek Hardiman, P. S. (2017). Studi Kerangka Konseptual Resilience Dalam Konstelasi Konsep Gerakan Lingkungan. *Prosiding Seminar Nasional Departemen Arsitektur Magister Arsitektur Program Doktor Arsitektur Dan Perkotaan Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara*, 7, 8526.
http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/t!@file_artikel_abstrak/Isi_Artikel_41401437960_9.pdf
- Hamzah, Zaky Al. (2013) Sarjana Kelautan dan Perikanan Masih Minim.
<https://republika.co.id/berita/koran/news-update/mp21kz/sarjana-kelautan-dan-perikanan-masih-minim> diakses 22 Juli 2021).
- Istiningrum, Demi Tria. (2017) Kajian Kenyamanan Termal Ruang Kuliah Pada Gedung Sekolah C Lantai 2 Politeknik Negeri Semarang.
<https://jurnal.polines.ac.id/index.php/wahana/article/download/895/719>
- Meliala, Arie C. (2016). Potensi Laut Indonesia Belum dimanfaatkan Secara Optimal.
<https://www.pikiran-rakyat.com/nasional/pr-01258003/potensi-laut-indonesia-belum-dimanfaatkan-secara-optimal-371905> diakses 22 Juli 2021)
- Republik Indonesia (2020). Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia

Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi. Jakarta : Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.

(<https://jdih.kemdikbud.go.id/arsip/Salinan%20PERMENDIKBUD%203%20TAHUN%202020%20FIX%20GAB.pdf>)

Republik Indonesia (2018). Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2018 tentang Pendirian, Perubahan, Pembubaran Perguruan Tinggi Negeri, dan Pendirian, Perubahan, Pencabutan Izin Perguruan Tinggi Swasta. Jakarta : Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi.

(<https://ldikti11.ristekdikti.go.id/pengumuman/350/permenristekdikti-no-51-tahun-2018-tentang-pendirian-perubahan-pembubaran-perguruan-tinggi-negeri-dan-pendirian-perubahan-pencabutan-izin-perguruan-tinggi-swasta/>)

Purba, N. P., & Pranowo, W. S. (2015). Deskripsi Karakteristik Massa Air dan Sirkulasi Laut. *Unpad Press*, 1(1).

(<http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2017/03/Abstrak-Buku-Dinamika-Oceanografi-Deskripsi-Karakteristik-Massa-Air-Dan-Sirkulasi-Laut.pdf>)

Riyadi, A., Widodo, L., & Wibowo, K. (2005). Kajian Kualitas Perairan Laut Kota Semarang Dan Kelayakannya Untuk Budidaya Laut. *Teknik Lingkungan*, 6(3), 497–501.

(<https://media.neliti.com/media/publications/144700-ID-kajian-kualitas-perairan-laut-kota-semar.pdf>)

Sa'adah, A. F., Ispriyanti, D., & Suparti. (2014). *PREDIKSI TINGGI PASANG AIR LAUT DI KOTA SEMARANG DENGAN MENGGUNAKAN METODE SEASONAL AUTOREGRESSIVE INTEGRATED MOVING AVERAGE (SARIMA) DAN DETEKSI OUTLIER*. 3, 273–282.

(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian/article/view/6437/6214>)

Satriadi, A. (2012). Studi Batimetri dan Jenis Sedimen Dasar Laut di Perairan Marina, Semarang, Jawa Tengah. *Buletin Oseanografi Marina*, 1(5), 53–62.

(<https://doi.org/10.14710/buloma.v1i5.6917>)

Sugini. (2014). *Kenyamanan Termal Ruang (Konsep dan Penerapan pada Desain* (p. 251).

(<https://fcep.uui.ac.id/karya-ilmiah/SUGINI/Buku%20-%20Kenyamanan%20Termal%20Ruang%20Konsep%20dan%20Penerapan%20pada%20Desain.pdf>)

Sumarno. (2015). *Naskah Akademik Forum Rektor Indonesia*. 2, 1–62.

(<http://fri2016.uny.ac.id/sites/fri2016.uny.ac.id/files/2.%20NASKAH%20AKADEMIS.pdf>)

Supriyadi, B. (2008). Kajian Waterfront di Semarang. *Enclosure*, 7(1), 50–58.

(<http://eprints.undip.ac.id/20146/1/6.pdf>)

Suryani, S. A. (2019). *Peran Sarpras dalam Persiapan Akreditasi Perguruan Tinggi*.

(<http://lldikti6.ristekdikti.go.id/wp-content/uploads/2019/10/Paparan-LLDikti-VI-23-Okt.pdf>)

Wardana, Agustinus Wisnu (2019). *Penerapan Konsep Arsitektur Adaptif Pada Perancangan Kampung Vertikal Di Kawasan Kumuh Dan Rob Semarang. Volume 2 Nomor 2.*

(<https://jurnal.ft.uns.ac.id/index.php/senthong/article/download/979/467>)

