

DAFTAR PUSTAKA

*Risya Septiani Junarsa, Budi Heri Pirngadie, And Reza Martani Surdia.2012.Kajian Perubahan Penggunaan Lahan Dan Penurunan Permukaan Tanah Terhadap Wilayah Yang Mengalami Banjir*Rob.*Institutional Repositories & Scientific Journals.*

Semarangkota.bps.go.id.(2020, 12 Juni).Luas Wilayah Kota Semarang.Diakses pada 20 Juni 2020, dari<https://semarangkota.bps.go.id/statictable/2015/04/23/4/luas-wilayah-kota-semarang.html>

Diyan Valentina Putri Sarani, Ida Hayu Dwimawanti, Zainal Hidayat. Implementasi Kebijakan Pengelolaan Wilayah Pesisir pada Kawasan Pemanfaatan Umum dan Konservasi Kota Semarang. Diakses pada 20 juni 2020, dari <https://media.neliti.com/media/publications/91914-ID-implementasi-kebijakan-pengelolaan-wilay.pdf>

Retnawati,Heri.2015.Metodologi Penelitian Pendidikan. Diakses pada 20 Juni 2020, dari <http://retnoafni.blogspot.com/2015/10/jenis-dan-pendekatan-penelitian.html>

Repository unpas.2015.Perubahan Penggunaan Lahan Dan Penurunan Permukaan Tanah Terhadap Banjir Rob Di Kecamatan Semarang Utara.Diakses pada 20 Juni 2020, dari https://repository.unpas.ac.id/28955/2/01_BAB%20TA.docx

Bakti, L. M. (2010) *Kajian Sebaran Potensi Rob Kota Semarang Dan Usulan Penanganannya. Diakses pada 21 Juni 2020, dari <Http://Eprints.Undip.Ac.Id/26472/>*

Kurniawan,lilik.2003.Kajian Banjir Rob Di Kota Semarang (Kasus Dadapsari). Diakses pada 21 Juni 2020, Dari Http://Ejurnal.Bppt.Go.Id/Index.Php/Alami_Allm/Article/View/1679

Ismanto, Aris and Wirasatriya, Anindya and Helmi, Muhammad and Hartoko, Agus and

Prayogi.(2019).*Model Sebaran Penurunan Tanah di Wilayah Pesisir Semarang*.International Journal of marine Sciences (IJMS), 14 (4), pp. 189-196. ISSN 085-729

Yusuf, Muchamad Dafi .2022.Banjir Rob di Pasar Tambak Lorok Semarang, diakses pada 26 Mei 2022, dari <https://regional.kompas.com/read/2022/06/18/133752078/banjir-rob-kembali-terjang-pasar-tambaklorok-semarang-pedagang-padahal>.

Iman, Afzal Nur.2022.Banjir Rob di Pelabuhan Tanjung Emas Semarang.diakses pada 24 Mei 2022, dari <https://news.detik.com/berita/d-6092744/penampakan-terkini-banjir-rob-di-pelabuhan-tanjung-emas-semarang>.

Yuniar, Angga.2021.Bandara Ahmad Yani terdampak Banjir Rob.diakses pada 26 Mei 2022, dari <https://www.merdeka.com/peristiwa/semptat-terdampak-banjir-bandara-ahmad-yani-kembali-beroperasi.html>.

Purbaya, Angling Adhitya.2017.Banjir Rob Genangi Terminal Terboyo Semarang.diakses pada 26 Mei 2022, dari <https://news.detik.com/berita-jawa-tengah/d-3518827/banjir-rob-genangi-terminal-terboyo-semarang>.