

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, R. (2020). *PEMODELAN SPASIAL BAHAYA BANJIR ROB DI KOTA DUMAI PROVINSI RIAU* (DOCTORAL DISSERTATION, UNIVERSITAS ISLAM RIAU).
- Asrofi, A., & Hadmoko, D. S. (2017). *STRATEGI ADAPTASI MASYARAKAT PESISIR DALAM PENANGANAN BENCANA BANJIR ROB DAN IMPLIKASINYA TERHADAP KETAHANAN WILAYAH (STUDI DI DESA BEDONO KECAMATAN SAYUNG KABUPATEN DEMAK JAWA TENGAH)*. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 23(2), 125-144.
- Bakti, L. M. (2010). KAJIAN SEBARAN POTENSI ROB Kota Semarang DAN USULAN PENANGANANNYA (DOCTORAL DISSERTATION, MAGISTER TEKNIK SIPIL).
- Desmawan, B. T., & Sukamdi, S. (2012). *ADAPTASI MASYARAKAT KAWASAN PESISIR TERHADAP BANJIR ROB DI KECAMATAN SAYUNG, KABUPATEN DEMAK, JAWA TENGAH*. *Jurnal Bumi Indonesia*, 1(1).
- Erlani, R., & Nugrahandika, W. H. (2019). *KETANGGUHAN Kota Semarang DALAM MENGHADAPI BENCANA BANJIR PASANG AIR LAUT (ROB)*. *Journal of Regional and Rural Development Planning (Jurnal Perencanaan Pembangunan Wilayah dan Perdesaan)*, 3(1), 47-63.
- Findayani, A. (2018). *KESIAP SIAGAAN MASYARAKAT DALAM PENANGGULANGAN BANJIR DI KOTA SEMARANG*. *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan Dan Profesi Kegeografin*, 12(1), 102-114.
- Hakam, A. M., & Harsasto, P. (2019). *EVALUASI PROSES KEBIJAKAN PENANGANAN BANJIR ROB DI Kota Semarang OLEH PEMERINTAH KOTA SEMARANG*. *Journal of Politic and Government Studies*, 8(01), 281-290.
- Handoyo, G., Suryoputro, A. A., & Subardjo, P. (2016). *GENANGAN BANJIR ROB DI KECAMATAN SEMARANG UTARA*. *Jurnal Kelautan Tropis*, 19(1), 55-59.
- Ismanto, A., Wirasatriya, A., Helmi, M., Hartoko, A., & Prayogi, P. (2009). *MODEL SEBARAN PENURUNAN TANAH DI WILAYAH PESISIR SEMARANG*. *International Journal of Marine Sciences (IJMS)*, 14(4), 189-196.

- Mussadun, M., Jannata, P. F., & Islamiyah, F. W. P. (2016). *UPAYA ADAPTASI MASYARAKAT BERPENGHASILAN RENDAH (MBR) DALAM MENGHADAPI BENCANA BANJIR ROB (STUDI KASUS: KAMPUNG TAMBAK LOROK, KOTA SEMARANG)*. *Ruang*, 2(4), 331-340.
- NURMALA WIJAYANTI, R. I. M. A. (2018). *KONSEP PENGENDALIAN BANJIR ROB DI Kota Semarang (STUDI PADA KALIGAWE DAN GENUK) (DOCTORAL DISSERTATION, UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG)*.
- Permatasari, I. S., Nurcahyanto, H., & Musawa, M. (2012). *STRATEGI PENANGANAN KEBENCANAAN DI Kota Semarang (STUDI BANJIR DAN ROB)*. *Journal of Public Policy and Management Review*, 1(1), 191-200.
- Prashayu, M. N., Harsasto, P., & Santosa, E. (2018). *PARTISIPASI MASYARAKAT DALAM MENGATASI BANJIR ROB DI Kota Semarang (STUDI KASUS: KELURAHAN PANGGUNG LOR KOTA SEMARANG)*. *Journal of Politic and Government Studies*, 7(3), 281-290.
- Pratikno, N. S., & Handayani, W. (2014). *PENGARUH GENANGAN BANJIR ROB TERHADAP DINAMIKA SOSIAL EKONOMI MASYARAKAT KELURAHAN BANDARHARJO, SEMARANG. TEKNIK PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 3(2), 312-318.
- Ramadhanni, R. F., Setiyono, B., & Manar, D. G. (2015). *IMPLEMENTASI PROGRAM PENANGANAN BANJIR ROB DI WILAYAH PESISIR KOTA PEKALONGAN*. *Journal of Politic and Government Studies*, 5(4), 261-270.
- Ramadhany, A. S., Subardjo, P., & Suryo, A. A. D. (2012). *DAERAH RAWAN GENANGAN ROB DI WILAYAH SEMARANG*. *Journal of Marine Research*, 1(2), 174-180.
- Reizkapuni, R., & Rahdriawan, M. (2014). *PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DALAM PENGGULANGAN BANJIR ROB DI KELURAHAN TANJUNG MAS KOTA SEMARANG*. *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 3(1), 154-164.
- Rosmawati, B. (2021). *KERENTANAN WILAYAH TERHADAP BENCANA BANJIR ROB DI PESISIR KABUPATEN BREBES (DOCTORAL DISSERTATION, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA)*.

Sauda, R. H., & Nugraha, A. L. (2019). KAJIAN PEMETAAN KERENTANAN BANJIR ROB DI KABUPATEN PEKALONGAN. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 466-474.

SETIYANTO, H., Khadiyanto, P., & Rahdriawan, M. (2002). *STUDI PENGARUH PENURUNAN MUKA TANAH DAN PASANG AIR LAUT TERHADAP BANJIR ROB DI KECAMATAN SEMARANG UTARA* (DOCTORAL DISSERTATION, UNIVERSITAS DIPONEGORO).

Suwitri, S. (2008). JEJARING KEBIJAKAN DALAM PERUMUSAN KEBIJAKAN PUBLIK SUATU KAJIAN TENTANG PERUMUSAN KEBIJAKAN PENANGGULANGAN BANJIR DAN ROB PEMERINTAH KOTA SEMARANG. *Jurnal Delegasi, Jurnal Ilmu Administrasi, STIA Banjarmasin*, 6(3), 01-32.

Syafei, N. I., Muryani, C., & Rintayati, P. (2017). ANALISIS SEBARAN, DAMPAK DAN ADAPTASI MASYARAKAT TERHADAP BANJIR ROB DI KECAMATAN SEMARANG TIMUR DAN KECAMATAN GAYAMSARI KOTA SEMARANG. *GeoEco*, 3(2).

Yuniartanti, R. K. (2014). *KAPASITAS MASYARAKAT DALAM MEREDUKSI RISIKO BANJIR ROB DI KAWASAN KEPESISIRAN KOTA SEMARANG* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).

#### Web Internet

Bpbd,semarangkota.go.id. 18 September 2020 – 20.00 WIB. Sistem edukasi monitoring dan pelaporan informasi bencana.  
<https://bpbd.semarangkota.go.id/semarisk/bpbdssemarang/bpbdsmg/public/maps>

IG @portalsemarang 19 September 2022 – 2 2.00 WIB “TANGGUL JEBOL DI PELABUHAN TANJUNG MAS”  
<https://www.instagram.com/reel/Cd5Vz2iFEIJ/?igshid=YmMyMTA2M2Y=>

IG @ganjar\_pranowo 19 September 2022 -23.00 WIB “ KE LOKASI TANGGUL JEBOL 13 JAM HARUS SEGERA TERTUTUP

Jdih.semarangkota.go.id 20 September 2022 - 20.30 WIB “ LEMBARAN DAERAH Kota Semarang NO 7 TAHUN 2014”