

DAFTAR PUSTAKA

- Karana., & Supriharjo (2013). Mitigasi Bencana Banjir Rob di Jakarta Utara. *Jurnal Teknik POMITS* Vol. 2, No. 1, Hal. C25-30
- Putra, D. R., & Marfai, M. A. (2012). IDENTIFIKASI DAMPAK BANJIR GENANGAN (ROB) TERHADAP LINGKUNGAN PERMUKIMAN DI KECAMATAN PADEMANGAN JAKARTA UTARA. *Jurnal Bumi Indonesia*, 1-10.
- Badan Pusat Statistik. (2022). Stastik Daerah Kecamatan Tirto. Kabupaten Pekalongan [BSN] Badan Standar Nasional. (2011). SNI 1974:2011 Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder
- Wahyudi, S. Imam, & dkk. (2001). Studi Penanggulangan Rob Kota Pekalongan. BAPPEDA Kota Pekalongan
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (2011). Definisi dan Jenis Bencana Indonesia. (2007). Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Kodoatie, Robert. J, dan Sugiyanto. (2002). Banjir, Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya Dalam Perspektif Lingkungan. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Wuryanti Wahyu. (2002). Identifikasi Kerugian Bangunan Rumah Di Pantai Akibat Kenaikan Muka Air Laut. *Proseding Puslitbangkim Bandung*
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (BAPPENAS). (2008). Penelitian Kerusakan dan Kerugian. Jakarta: BAPPENAS
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (2011). Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 15 Tahun 2011 tentang Pedoman Pengkajian Kebutuhan Pasca Bencana. Jakarta: BNPB
- Dicky Pangestu Chandra. (2012). Kerentanan Wilayah Terhadap Banjir Rob di Pesisir Kota Pekalongan. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia.
- Thomas Robert Hutauruk, Aji Ratna Kusuma, dan Widya Ningsih . (2020). Estimasi Kerugian Ekonomi Akibat Banjir Pada Kawasan Pemukiman Penduduk di Bantaran Sungai Karang Mumus Kota Samarinda. *Jurnal Riset Inossa*. Vol. 2 No. 1, 47-59.
- Hardani. (2020). Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif. Yogyakarta: Pustaka Ilmu

- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (2020). Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 11 Tahun 2008 tentang Pedoman Pengkajian Kebutuhan Pasca Bencana (JITU PASNA). Painan: BNBD Kab. Pesisir Selatan
- Andre Yudianto. (2020). Analisis Kelayakan Ekonomi Penanganan Banjir Sungai Bringin Kota Semarang. Universitas Islam Indonesia . Yogyakarta.
- Badan Nasional Penanggulan Bencana (2008). Pedoman Rehabilitasi dan Rekonstruksi Pasca Bencana. Jakarta:BNPB
- Kabupaten Pekalongan. (2022). Peraturan Bupati Pekalongan Nomor 52 Tahun 2022 tentang Analisis Standar Belanja Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Pekalongan Tahun Anggaran 2023. Pemerintah Kabupaten Pekalongan : Pekalongan
- Adriansyah, Trikomara R. (2014). Estimasi Biaya Pemeliharaan Bangunan Berdasarkan Pedoman Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan Gedung (PERMEN NOMOR:24/PRT/M/2008)(Studi Kasus Bangunan Masjid *Islamic Center* Bangkinang). Universitas Riau. Pekanbaru.

