

DAFTAR PUSTAKA

- Keputusan Menteri Permukiman dan Prasarana Wilayah No. 36 Tahun 2001 tentang Peramalan Banjir dan Peringatan Dini. Tersedia dalam <http://sni.litbang.pu.go.id/image/sni/isi/pd-t-23-2004-a.pdf>, diakses pada 14 April 2019.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 28 Tahun 2015 tentang Penetapan Garis Sempadan Sungai dan Garis Sempadan Danau. Tersedia dalam http://sda.pu.go.id/dse/dokumen/PERMEN_PUPR_28_2015.pdf, diakses pada 14 April 2019.
- Peraturan Pemerintah Nomor 37 Tahun 2010 tentang Bendungan. Tersedia dalam http://hukum.unsrat.ac.id/pp/pp2010_37.pdf, diakses pada 13 April 2019.
- Peraturan Pemerintah Nomor 21 Tahun 2008 tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana. Tersedia dalam https://www.bnpb.go.id/ppid/file/PP_No._21_Th_2008.pdf, diakses pada 5 April 2019.
- Undang Undang Nomor 24 tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana. Tersedia dalam https://www.bnpb.go.id/ppid/file/UU_24_2007.pdf, diakses pada 5 April 2019.
- Undang Undang No. 26 tahun 2007 tentang Penataan Ruang. Tersedia dalam <https://www.atrbpn.go.id/Publikasi/Peraturan-Perundangan/Undang-Undang/undang-undang-nomor-26-tahun-2007-1849>, diakses pada 21 November 2019.
- Undang Undang Nomor 32 tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Tersedia dalam: [http://175.184.234.138/p3es/uploads/unduhan/UU_32_Tahun_2009_\(PPLH\).pdf](http://175.184.234.138/p3es/uploads/unduhan/UU_32_Tahun_2009_(PPLH).pdf), diakses pada 20 April 2019.

- Abdullah, Keizrul. 2004. *Stormwater Management and Road Tunnel (SMART) a Lateral Approach to Flood Mitigation Work*. Tersedia dalam <http://www.smarttunnel.com.my/construction/images/news/special/SR02.pdf>, diakses pada 1 Juli 2019.
- Anonim. 2013. *World-Class Underground Discharge Channel*. Jepang. https://web-japan.org/trends/11_tech-life/tec130312.html. Diakses pada 29 November 2018.
- Anonim. 2016. Mengetahui Jenis-jenis Banjir dan Cara Menanggulangnya. <http://pusatkrisis.kemkes.go.id/mengetahui-jenis-jenis-banjir-dan-cara-menanggulangnya>, diakses pada 10 November 2018.
- Bangkok Metropolitan Administration (BMA). 2012. *Bangkok Flood Protection System Bangkok Flood Protection System*. Bangkok. Tersedia dalam http://apcs.city.fukuoka.lg.jp/download/mayor/pdf/13_bangkok_10me.pdf. Diakses pada 15 Maret 2019.
- Braw, Elisabeth. 2013. *Rotterdam: designing a flood-proof city to withstand climate change*. <https://www.theguardian.com/sustainable-business/rotterdam-flood-proof-climate-change>, diakses pada 18 Desember 2018
- Central Bureau voor de Statistiek. 2019. *Population Development*. <https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/37230ned/table?fromstatweb>, diakses pada 3 Maret 2019
- Central Intelligence Agency. 2019. *The World Fact Book (Europe, Netherland)*. <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/geos/nl.html>, diakses pada 3 Maret 2019.
- Department of Irrigation and Drainage. 2017. *Flood Management - Programme and Activities*. Diakses melalui <https://www.water.gov.my/index.php/pages/view/419>, pada 27 Februari 2019.

- Djoko Luknanto. 2013. Jakarta Deep Tunnel. Tersedia dalam <http://luk.staff.ugm.ac.id/jdt/jdt.pdf>, diakses pada 14 Juni 2019.
- E. M. Tucci, Carlos. 2004. *Integrated Flood Management “Case Study Brazil: Flood Management In Curitiba Metropolitan Area”*. Tersedia dalam http://www.floodmanagement.info/publications/casestudies/cs_brazil_full.pdf, diakses pada 18 November 2018.
- E. M. Tucci, Carlos. 2006. *Urban Flood Management*. Tersedia dalam http://www.apfm.info/pdf/Urban_Flood_Management_En_low.pdf, diakses pada 4 Maret 2019.
- European Commission. -. National Soil Maps (EuDASM). Tersedia dalam <https://esdac.jrc.ec.europa.eu/resource-type/national-soil-maps-eudasm>, diakses pada 11 Juni 2019.
- Frantzeskaki, Niki, Tilie, Niko. 2014. *The Dynamics of Urban Ecosystem Governance in Rotterdam, The Netherlands*. Tersedia dalam: <https://www.jstor.org/stable/24709048>, pada 29 September 2018.
- Ikeuchi. Koji. 2012. *Flood Management in Japan*. https://www.mlit.go.jp/river/basic_info/english/pdf/conf_01-0.pdf, diakses pada 14 Februari 2019.
- International Environmental Technology. 2014. *What Are The Different Types Of Flood*. <https://www.envirotech-online.com/news/water-wastewater/9/breaking-news/what-are-the-different-types-of-floods/31906>, diakses pada 2 Juli 2019.
- Institute for Water Resources. 2011. *Flood Risk Management Approaches*. Tersedia dalam <http://www.iwr.usace.army.mil/docs/iwrreports/2011-R-08.pdf>, diakses pada 27 Februari 2019.
- Join Research Center, European Soil Data Center (ESDAC). <https://esdac.jrc.ec.europa.eu/>. Diakses pada 30 Juni 2019

- Kementrian PUPR. 2016. Sistem Polder Pengendali Banjir Perkotaan. <http://www.pusair-pu.go.id/produk/sistem-polder-pengendali-banjir-perkotaan>, diakses pada 3 Maret 2019.
- Marks, Danny. 2011. *Climate Change and Thailand: Impact and Response*. Tersedia dalam <https://www.jstor.org/stable/41288828>, diakses pada 29 September 2018
- Negara, Teguh Puja. 2011. Pengertian Evaporasi. <https://www.scribd.com/doc/76138077/PENGERTIAN-EVAPORASI#>, diakses pada 25 April 2019.
- Nooijer R. De. 2011. *Vasthouden Van Regenwater In De Openbare Ruimte Van Rotterdam*. Tersedia dalam https://www.publicspaceinfo.nl/media/uploads/files/ROTTERDAM_2011_0004.pdf, diakses pada 1 Maret 2019.
- Rabinovitch, J. (1992). Curitiba: towards sustainable urban development, *Environment and urbanization*, 4(2), tersedia dalam <http://unpan1.un.org/intradoc/groups/public/documents/un/unpan032519.pdf>, diakses pada 4 Maret 2019.
- Rabinovitch, J & Leitman, J. 1996. *Urban Planning in Curitiba*. Tersedia dalam <http://unpan1.un.org/intradoc/groups/public/documents/un/unpan032524.pdf>, diakses pada 5 Maret 2019
- Phamornpol, Kriangkrai. 2012. *Flood Mitigation and Management in Bangkok Metropolitan Area*. Bangkok. Tersedia dalam https://www.unescap.org/sites/default/files/S3b4_Thailand.pdf. Diakses pada 15 Maret 2019.
- Sebastian, Ligal. 2008. *Pendekatan Pencegahan dan Penanggulangan Banjir*. Palembang. Tersedia dalam https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/146/_9_%20LIGAL.pdf;sequence=1, diakses pada 18 Oktober 2018.

- Siripong et al. 2001. *Flood Management In Chao Phraya River Basin*. Bangkok.
<http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.594.9058&rep=rep1&type=pdf>. Diakses pada 16 Maret 2019.
- Stormwater Management and Road Tunnel (SMART). -. *What is SMART*.
<http://smarttunnel.com.my/smart/what-is-smart/>, diakses pada 17 Februari 2019.
- Sulaeman, Yiyi. 2009. *Indonesian Soil Classification*. Tersedia dalam:
<https://www.scribd.com/document/12936888/Indonesian-Soil-Classification>, diakses pada 12 Juni 2019.
- Sumani, Naharuddin. Harijanto, Herman. Wahid, Abdul. 2018. BUKU AJAR Pengelolaan Daerah Airan Sungai Dan Aplikasinya Dalam Proses Belajar Mengajar. Palu. Tersedia dalam https://www.researchgate.net/publication/324771754_BUKU_AJAR_Penerbit_2018, diakses pada 12 Maret 2019
- Rismawati Rike, Binilang, Alex. 2016. *Perencanaan Saluran Penanggulangan Banjir Muara Sungai Tilamuta*. Tersedia dalam
<https://media.neliti.com/media/publications/139823-ID-perencanaan-saluran-penanggulangan-banji.pdf>, diakses pada 18 Oktober 2018
- River Bureau. 2004. *Flood Management in Japan*. tersedia dalam
http://www.narbo.jp/data/04_materials/ma_fmij.pdf, diakses pada 20 Februari 2018.
- UNICEF. 2012. *The State of The World's Children 2012*. Tersedia dalam
<https://www.unicef.org/sowc2012/pdfs/SOWC-2012-DEFINITIONS.pdf>,
Diakses pada 29 Juni 2019.
- UNISDR. 2006. *Disaster Risk Reduction*. Tersedia dalam
https://www.unisdr.org/files/2300_20GoodExamplesofGoodPractice.pdf,
diakses pada 3 Juli 2019.
- Wahyudi, Imam. 2010. Perbandingan Penanganan Banjir Rob Di La Briere (Prancis), Rotterdam (Belanda) dan Perspektif Di Semarang (Indonesia).

- Semarang. Tersedia dalam http://bappeda.semarangkota.go.id/v2/wp-content/uploads/2013/12/4.rob_imam-wahyudi.pdf, diakses pada 3 Maret 2019.
- Wallis, Shani. 2011. *Bangkok Examines Flood Prevention Plans*. Bangkok. Tersedia dalam <https://www.tunneltalk.com/Bangkok-Thailand-Dec11-Floods-bring-forward-major-mitigation-plans.php>. Diakses pada 16 Maret 2019.
- Weng Chan, Ngai, J. Parker, Dennis. 1996. *Response to Dinamic Flood Hazard Factors in Peninsular Malaysia*. Tersedia dalam: <https://www.jstor.org/stable/3059653>, diakses pada 29 September 2018.
- World Health Organization. 1971. *Guide To Sanitation In Natural Disasters*. Tersedia dalam https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/41031/10678_eng.pdf;jsessionid=A9837B23CC96CD40EA4442B8141C5B74?sequence=1, diakses pada 2 Juli 2019.
- World Weather Information Service. <http://worldweather.wmo.int/en/home.html>. Diakses pada 30 Juni 2019
- Yusop, Roslina, Alaldin, Amiruddin, Zakaria, Nor Azazi. 2016. *Stormwater Management and Road Tunnel (SMART) Flood Detection System, Operation and Performance*. Tersedia dalam <https://iahr.org/Pdf/4427.pdf>, diakses pada 20 Maret 2019.
- Zandvoort, Mark. 2016. *Base Bottom-Up Climate Adaptation Strategies Towards a Sustainable Europe*. Tersedia dalam: https://base-adaptation.eu/sites/default/files/case_studies/15_Rotterdam_CSLD_0.pdf, diakses pada 21 November 2018.