

DAFTAR PUSTAKA

- BAPPEDA. (2013). RTRW 2013-2033 Kota Jayapura. Jayapura: Badan Perencanaan Pembangunan Daerah.
- BSN. (2004). SNI 03-1733-2004 Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- BPBD. (2012). Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana. Badan Penanggulangan Bencana Nasional. Jakarta : Badan Penanggulangan Bencana Nasional.
- BPBD. (2013). Dokumen Kajian Risiko Bencana Kota Jayapura Untuk Ancaman Banjir dan Tanah Longsor. Jayapura : Badan Penanggulangan Bencana Daerah.
- BPS. (2014). Kota Jayapura Dalam Angka 2013. Jayapura: Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2013). Jayapura Utara Dalam Angka 2014. Jayapura: Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2013). Kota Jayapura Dalam Angka 2014. Jayapura: Badan Pusat Statistik.
- Butsch, Carsten, Benjamin Etzold, & Patrick Sakdapolrak. (2009). The Megacity Resilience Framework. United Nations University Institute for Environmental and Human Security (UNU-EHS). [Online]. Diunduh dari: <http://.ehs.unu.edu/article/read/policy-brief> [14 Januari 2016].
- DPU. (2007). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum NO.22/PRT/M/2007 tentang Kawasan Rawan Bencana Longsor. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- DPU. (2007). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 21/PRT/M/2007 tentang Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Gunung Api dan Gempa Bumi. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Godschalk, David R. (2003). Urban Hazard Mitigation: Creating Resilient Cities. *Natural Hazards Review*, Vol. 4, No. 3, August 1, 2003.
- Giddens, Anthony. (1984). *Teori Strukturisasi Untuk Analisis Sosial*. Yogyakarta: Pedati.
- Hardiyanto, Hary Christady. (2010). *Mekanika Tanah 2*. Yogyakarta: UGM Press.
- ISDR. (2004). *Living With Risk : A Global Review of Disaster Initiatives*.

Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota Vol. 25, No. 1 (2014). Bandung: Labtek IX A SAPPK ITB.

MCEER. (2012). The 4 R's of Resilience and Multi Hazard Engineering (The Meta-Concept of Resilience) [Online]. Diunduh dari: <http://www.eng.buffalo.edu/~bruneau/EERI%202003%20Bruneau%20et%20al.pdf>. [2 Maret 2015].

Pemerintah Republik Indonesia. (2007). Undang-Undang No 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana.

Pusat Riset Perkotaan dan Wilayah Universitas Indonesia (2014) Kota Resilient. [Online]. Diunduh dari: <http://www.prpw.pps.ui.ac.id/kota-resilient/> [19 Januari 2016].

Rezki Hr, Muhammad, (2012), Konsep Prinsip dan Strategi Mewujudkan London Resilient City, Skripsi S1 Prodi Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sangadji, E.M dan Sopiah (2010) Metodologi Penelitian. Yogyakarta : Penerbit ANDI.

Sukandarrumidi (2002) Metodologi Penelitian. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

The John Hopkins and The International Federation of Red Cross and Red Crescent Societies (2006). Public health Guide In Emergencies. The John Hopkins Bloomberg School of Public Health:Geneva.

Twigg, John (2009) Karakteristik Masyarakat Tahan Bencana. London: University Collage London.

Van Westen, C. 2005. Multihazard Risk Assessment. UNU-ITC-DGIM. ITC: The Netherlands.

Zhang, Y. (2006). Modeling single family housing recovery after hurricane Andrew in Miami-Dade County, Florida. A PhD dissertation, College Station, TX: Texas A&M University.