

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1998, *Petunjuk Teknis Cara Perhitungan Fluktuasi Pelayanan Air Minum Perkotaan dan Tekanan*, Dirjen Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Anonim, 2007, Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Bencana Alam, Jakarta.
- Badan Pengawas Keuangan dan Pembangunan (BPKP), 2017, *Laporan evaluasi Kinerja Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Kabupaten Lombok Utara Tahun Buku 2017*, NTB.
- Badan Peningkatan Penyelenggaraan Sistem Penyediaan Air Minum, 2107, *Buku Kinerja PDAM 2017*, Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik, 2018, *Lombok Utara Dalam Angka 2018*, Kabupaten Lombok Utara, NTB.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2016, *Risiko Bencana Indonesia*, Jakarta.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2018, *Info Bencana Bulan Juli 2018*, Jakarta.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2018, *Info Bencana Bulan Agustus 2018*, Jakarta,
- Balai Wilayah Sungai, 2017, *Data dan Informasi Pengelolaan Sumber Daya Air WS Lombok dan WS Sumbawa Tahun 2017*, Balai Wilayah Sungai Nusa Tenggara 1 (BWS NT 1), NTB.
- Hosen, U., 2007, *Resiko Dan Dampak Gempa Bumi Terhadap Prasarana Dan Sarana Air Minum PDAM Kecamatan Bantul*, Tesis, Program Pascasarjana, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hu, N., 2017, *Damage and Restoration of Drinking Water Systems Caused by 0206 Tainan Earthquake and Future Mitigation Measures*, The 10th JWWA/WRF/CTWWA Water System Seismic Conference, Taiwan.
- Jannah, S. M., 2018, Dampak Gempa, Jaringan Air minum di Palu Rusak Parah,

- finance, detik.com, <http://www.finance.detik.com/infrastruktur/diakses> 5 Maret 2019.
- Miyajima, M., 2012, *Damage Analysis of Water Supply Facilities in the 2011 Great East Japan Earthquake and Tsunami*, 15th World Conf, Earthq, Eng, Lisbon Port., 2012.
- Mochizuki, K., 2015, *Tokyo Waterwork's Eathquake Countermeasures: Towards Earthquake –resilient Water Service in Tokyo*, Japan Water Works Association, Tokyo.
- Naryanto, H. S., 2005, *Zonasi Kerusakan, Analisi kegempaan dan Mitigasi Bencana Pasca Gempa Nias, Sumatera Utara 28 Maret 2005*, Alami, **Vol**, 10 Nomor 2 Tahun 2005.
- Robert, J. K., dan Roestam, S., 2010, *Tata Ruang Air*, Andi, Yogyakarta.
- Sugiyono, 2016, *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Setiawan, T., 2017, *Kajian Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Kampus Universtas Gadjah Mada Yogyakarta*, Tesis, Program Pascasarjana, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sudjatmiko, T., 2018, *Gempa 2006, Picu Hilangnya Sumber Air*, Krjogja.com, <http://krjogja.com/>, diakses 5 Maret 2019, pukul 12:50 WIB).
- Tim Pusat Studi Gempa Indonesia, 2017, *Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017*, Pusat Studi Gempa Nasional Pusat Litbang Perumahan dan Permukiman Rakyat, Jakarta.
- Triatmadja, R., 2013, *Hidraulika Sistem Jaringan Perpipaan Air Minum*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Triatmadja, R., 2007, *Manual dan Dasar Teori WaterNet Versi 2.1*, Nafiri, Yogyakarta.
- Triatmadja, R., 2014, *Teknik Penyedian Air Minum Perpipaan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wham, B. P., dkk., 2017, *Water supply damage caused by the 2016 Kumamoto earthquake*, Lowland Technology International 2017: 19(3):165-174.