

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2015). Padang Dalam Angka 2015. Padang: Badan Pusat Statistik.
- Brikké. Francois dan Bredero, Maarten,(2003) Linking Teknologi Choice with Operation and Maintenance in the Context of Community Water Supply and Sanitation, A Reference Document for Planners and Project staff. World Health Organization and IRC Water and Sanitation Centre Geneva, Switzerland.  
<http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/42538/1/9241562153.pdf>  
 (diakses pada tanggal 5 Januari 2016)
- Carter, R. C., S. F. Tyrrel, dan P. Howsam (1999), "Impact and Sustainability of Community Water Supply and Sanitation Programmes In Developing Countries", Journal of the Chartered Institution of Water and Environmental Management, Vol 13: 292-296, Agustus 1999.  
<http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.23.3867&rep=rep1&type=pdf> (diakses pada tanggal 23 September 2015)
- Chatib Benny, 2001. Penyediaan dan Teknologi Pengolahan Air Minum, Makalah yang disajikan pada kursus penyegaran teknologi dan pengelolaan lingkungan.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum, Juknis Penguatan Keberlanjutan Program Pamsimas (2013) edisi 2013, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum, Pedoman Umum Pengelolaan Program Pamsimas (2013) edisi 2013, Jakarta.
- Itsna Shofiani, (2011). Implementasi Model Keberlanjutan Untuk Evaluasi Sistem Penyediaan Air Bersih Perdesaan Di Kabupaten nganjuk Dan Penyusunan Strategi Keberlanjutannya, Tesis Magister, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.  
<http://digilib.its.ac.id/qsearch.php?txtKey=Implementasi+Model+Keberlanjutan+Untuk+Evaluasi+Sistem+Penyediaan+Air+Bersih+Perdesaan+Di+Kabupaten+Nganjuk+Dan+Penyusunan+Strategi+Keberlanjutannya>. (diakses pada tanggal 6 Oktober 2015)
- Josmar L.B.N, (2010). Faktor-faktor yang mempengaruhi Kegagalan dan keberhasilan pengelolaan Sistem penyediaan air minum di desa wuran dan Tarinsing kabupaten barito timur, Tesis Magister, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Kementerian Hukum Dan Hak Asasi Manusia (2005), Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2005 tentang Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan (1990), Peraturan Menteri Kesehatan R.I No : 416/MENKES/PER/IX/1990 tentang Syarat-syarat Dan Pengawasan Kualitas Air, Jakarta.

- Kwaule, Fabiano. 1993. Gender and Peri-Urban Water Supplies in Malawi. Malawi: Water Department, Ministry of Works.  
<http://www.ircwash.org/sites/default/files/202.1-94GE-11315-2.pdf>  
 (diakses pada tanggal 19 Januari 2016)
- Masduqi, (2009). Keberlanjutan Sistem Penyediaan Air Bersih Perpipaan di Perdesaan, Desertasi Doktor, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.  
<http://digilib.its.ac.id/ITS-Undergraduate-3100010039535/10032/masduqi-keberlanjutan-sistem-penyediaan-air-bersih-perpipaan-di-perdesaan> (diakses pada tanggal 9 September 2015)
- Masduqi, E. Soedjono, N.Endah, W.Hadi, (2009), Prediction Of Rural Water Supply System Sustainability Using A Mathematical Model, *Jurnal Purifikasi*, Jurnal Teknologi Dan Manajemen Lingkungan, Volume 10 No.2, Desember 2009.  
<http://personal.its.ac.id/files/pub/3332-ali-masduqi-Prediction%20of%20Rural%20Water%20Supply%20Systems%20Sustainability.pdf> (diakses pada tanggal 29 September 2015)
- Masduqi, E. Soedjono, N.Endah, W.Hadi, (2010), Structural equation modeling for assessing the sustainability of rural water supply systems, Published <http://ws.iwaponline.com/content/10/5/815> (diakses pada tanggal 29 September 2015)
- Mukherje, Nilanjana and van Wijk, Christine, (2003). Sustainability Planning and Monitoring in Community Water Supply and Sanitation, World Bank, WSP and IRC.  
[http://ec.europa.eu/echo/files/evaluation/watsan2005/annex\\_files/WB/WB1%20-%20Sustainability%20planning%20and%20monitoring.pdf](http://ec.europa.eu/echo/files/evaluation/watsan2005/annex_files/WB/WB1%20-%20Sustainability%20planning%20and%20monitoring.pdf)  
 (diakses pada tanggal 19 Januari 2016)
- Narayan, Deepa. 1995. "The Contribution of People's Participation: Evidence from Rural Water Supply Projects." Environmentally Sustainable Development Occasional Paper Series 1. World Bank, Washington, D.C  
[http://www-wds.worldbank.org/servlet/WDSContentServer/WDSP/IB/1995/07/01/00009265\\_3961219095253/Rendered/PDF/multi\\_page.pdf](http://www-wds.worldbank.org/servlet/WDSContentServer/WDSP/IB/1995/07/01/00009265_3961219095253/Rendered/PDF/multi_page.pdf) (diakses pada tanggal 19 Januari 2016)
- Noerbambang S.M dan Morimura, Takeo, 1985. Perancangan dan Pemeliharaan Sistem Plambing, PT. Daimppon Gitakarya Printing.
- Republik Indonesia, (2014). Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2015-2019, Jakarta : Kementerian perencanaan pembangunan nasional/Badan perencanaan pembangunan nasional.
- Republik Indonesia (2004), Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2004 tentang Sumber Daya Air, Jakarta: Sekretariat Negara.
- S. Yudo (2005), Pengelolaan Air Minum Berbasis Masyarakat Studi Kasus Pembangunan Air Minum Di Desa Nelayan II Kabupaten Sungai Liat,

Propinsi Bangka-Belitung, Jurnal Air Indonesia BPPT, Vol. 1, No.2 2005.

<http://ejurnal.bppt.go.id/index.php/JAI/article/view/40> (diakses pada tanggal 3 Desember 2015)

T. Katz and Sara, J. (1998). Making Rural Water Supply Sustainable: Report on the Impact of Project Rules. Washington, DC: UNDP - World Bank.

[http://www.its.caltech.edu/~e105/readings/rural\\_water.pdf](http://www.its.caltech.edu/~e105/readings/rural_water.pdf) (diakses pada tanggal 3 Desember 2015)

Trimo, (2011). Analisis Keberlanjutan Sistem Penyediaan Air Minum Perdesaan (Kajian Sistem Penyediaan Air Minum Berbasis Masyarakat di Kabupaten Karanganyar, Provinsi Jawa Tengah sebagai Model Generik Keberlanjutan Sistem Penyediaan Air Minum Pedesaan), Tesis Magister, Universitas Indonesia, Jakarta.

Widyastuti, Dea. (1999). Identifikasi Faktor-faktor yang Mendukung Keberlanjutan Sistem Air Bersih Perdesaan (Kasus Studi: Program Penyediaan Sarana Air Bersih SiPas dan PABLP-MPR). Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota ITB. Bandung.

