

- Grace, A. et al. 2013. "Households' Coping Strategies for Climate Variability Related Water Shortages in Oke-Ogun Region, Nigeria." *Environmental Development*. Vol.5, pp. 23–38.
- Intergovernmental Panel on Climate Change. 2007. *Mitigation of Climate Change*. New York: Cambridge University Press.
- Jordaan, A. 2014. "Vulnerability, Adaptation to and Coping with Drought: The Case of Commercial and Subsistence Rainfed Farming in The Eastern Cape," Vol. 2280.
- Kaisar, E.J. et al. 1995. *Urban Land Use Planning*. Fourth Edition. London: University of Illinois Press.
- Kusumadewi, L. dan Prakoso, B. 2018. "Keterkaitan Infrastruktur Air Bersih PDAM dengan Kesehatan Masyarakat Kota Semarang." *Bumi Indonesia*. Vol. 5.
- Laporan Nasional: Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). 2013. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Lazarus, Richard S. 1993. "Coping Theory and Research: Past, Present, and Future" *Psychosomatic Medicine*. Vol. 55, pp. 234-247.
- Marschiavelli, Mone Iye Cornelia. 2008. "Vulnerability Assessment and Coping Mechanism Related to Floods in Urban Areas: A Community-Based Case Study in Kampung Melayu, Indonesia." *Geo-Information for Spatial Planning and Risk Management, Faculty of Geography*, Gajah Mada Univeristy. Jogjakarta.
- Merrett, Stephen. 1998. "The Regional Water Balance Statement: A New Tool for Water Resources Planning." *Occasional Paper No.3 Water Issues Study Group, SOAS, University of London*, Vol.1, pp. 1–10.
- Mohieldeen, Yasir. 1999. "Responses To Water Scarcity : Social Adaptive Capacity and The Role of Environmental Information .," Vol. 23, pp. 1–75.
- Morintosh, P. et al. 2015. "Analisis Perbedaan Uji Kualitas Air Sumur di Daerah Dataran Tinggi Kota Tomohon dan Dataran Rendah Kota Manado Berdasarkan Parameter Fisika." *Jurnal E-Biomedik (eBm)*. Vol. 3.
- MRV Planner Consultant. 2016. *Rencana Tindak Penataan Lingkungan Permukiman Kawasan Tambaklorok*. Kantor MRV Planner Consultant Semarang.
- Nastiti, A. et. al. 2017. "Coping with Poor Water Supply in Peri-Urban Bandung, Indonesia: Towards a Framework for Understanding Risks and Aversion Behaviours." *Environment and Urbanization*. Vol. 29, pp. 69–88.
- Nugroho, S. 2017. "Peran Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) dalam Penyediaan Air Bersih di Kecamatan Balikpapan Utara, Kota Balikpapan." *eJournal Administrasi Negara* 5. Vol. 2, hal. 5732–46.
- Nuraeni, Dini Nuris. 2015. "Meningkatkan Ketahanan Air Bersih Di Kota Semarang." Tersedia di:

- <http://100rcsemarang.org/meningkatkan-ketahanan-air-bersih-di-kota-semarang/>. Diakses pada Mei 2018.
- Nurdewanto, B. et. al. 2015. “Pemberdayaan Perempuan Melalui Kelompok Dasa Wiswa PKK.” *Studi Manajemen Dan Bisnis*. Vol. 2, hal. 99–102.
- Pedoman Penyediaan Air Minum Berbasis Masyarakat (PAM BM)*. 2006. Departemen Pekerjaan Umum.
- Pedoman Pengelolaan Program PAMSIMAS*. 2009. Dirjen Cipta Karya
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 1 Tahun 2013 Tentang Pemberdayaan Masyarakat Melalui Gerakan Pemberdayaan dan Kesejahteraan Keluarga.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 01/PRT/M/2014 tentang Standar Pelayanan Minimal Bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang
- Peraturan Menteri Sosial Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2013 Tentang Pemberdayaan Karang Taruna.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 122 Tahun 2015 Tentang Sistem Penyediaan Air Minum.
- Percepatan Pembangunan Infrastruktur Air Bersih*. 2017. Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. Jakarta : Badan Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Persyaratan Kualitas Air Minum*. Peraturan Menteri Kesehatan. 2010.
- Petty Gina Gayatri dan Putri Nurdina Sofyan (eds). 2012. *Pengantar Psikologi*. Jakarta : Salemba Humanika.
- Pereira, L. et. al. 2009. “Coping with Water Scarcity: Addressing the Challenges.” *Coping with Water Scarcity: Addressing the Challenges*. pp. 1–382.
- Purwanto, E. et. al. 2017. “Faktor-Faktor Pengaruh Kinerja Kampung Bahari (Studi Kasus : Kampung Nelayan Tambak Lorok , Kota Semarang),” *Tata Loka*. Vol. 19, hal. 1–14.
- Radar Semarang. 2018. “Rowosari Alami Kekurangan Air Bersih” dalam <http://radarsemarang.com/2018/08/06/rowosari-alami-kekurangan-air-bersih/>. Diakses pada 31 Desember 2018
- Rajesh, S. et. al. 2014. “Assessment of Inherent Vulnerability of Rural Communities to Environmental Hazards in Kimsar Region of Uttarakhand, India.” *Environmental Development*. Vol. 12, pp. 16–36.
- Rahmi, Y. dan Satria, A.. 2013. “Correlation Analysis Beetwen the Level of Vulnerability of Coastal Communities with Efforts of Disaster Risk Reduction.” *Penyuluhan*. Vol. 9.
- Rencana Aksi Perbaikan Lingkungan (RAPL-NUAP) Kelurahan Tanjung Mas*. BKM Artha Nugraha dan Pemerintah Kelurahan Tanjung Mas. 2017. Semarang : BKM Artha Nugraha.
- Rezagama, Arya. 2015. “Skenario Supply dan Demand Untuk Pencapaian Target Sanitasi

- Penyediaan Air Minum Kota Semarang Tahun 2015 Hingga 2030.” In *Seminar Nasional Innovation in Environmental Management*, 6–11.
- Rocmayanto, Yanto. 2011. “Tingkat Kerentanan Masyarakat Terhadap Perubahan Iklim Pada Ekosistem Pegunungan (Kasus Di Gunung Talang Kabupaten Solok, Sumatera Barat).” *Pusat Penelitian dan Pengembangan Perubahan Iklim Dan Kebijakan*.
- Setyaningsih dan Suwitri. 2012. “Evaluasi Kinerja Dengan Metode Balanced Scorecard Pada Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Tirta Moedal Kota Semarang.” *Public Policy and Management Review*. Vol.1.
- Singarimbun, M. and Effendi, S. 1989. *Metode Penelitian Survei*. Yogyakarta: LP3SE.
- Sitranata, Radiksa Arvian, and Slamet Santoso. 2016. “Evaluasi Program Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat (Pamsimas) di Kecamatan Tembalang.” *Journal of Public Policy and Management Review*. Vol. 5.
- SMEC dan Australian Aid. 2016. *Riset Baru Tentang Sumber Daya Air Dan Sanitasi*.
- Smit, B. and Wandel, J. 2006. “Adaptation , Adaptive Capacity and Vulnerability”. *Global Environmental Change*. Vol. 16, pp. 282–92.
- Solichin, et. al. 2012. *Dampak Laju Pertumbuhan Penduduk terhadap Pencemaran Air dan Kelangkaan Air Bersih*. Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional.
- Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air*. Kementerian Kesehatan. 1990. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- USAID. 2000. “FEWS Current Vulnerability Assesment Guidance Manual”.
- www.bpbd.semarangkota.go.id (website resmi BPBD Kota Semarang)