

## DAFTAR PUSTAKA

- Azwar, S., 2009, *Penyusunan Skala Psikologi*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arifal, D.W., 2014, Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Sumberdaya Air Permukaan di Sub DAS Bengawan Solo Kabupaten Boyolali Bagian Selatan, *Tesis*. Yogyakarta: Magister Perencanaan Pengelolaan Pesisir dan DAS, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Barrow, C.J., 2006, *Environmental Management for Sustainable Development Second Edition*, New York: Taylor & Francise.
- BPS Indonesia, 2015, *Indikator Perilaku Lingkungan Hidup 2014*, Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS Kota Semarang, 2015, *Profil Kependudukan Kota Semarang*, Kota Semarang: Badan Pusat Statistik.
- BPS Kota Semarang, 2017a, *Kecamatan Banyumanik Dalam Angka 2017*, Kota Semarang: Badan Pusat Statistik.
- BPS Kota Semarang, 2017b, *Kecamatan Gunungpati Dalam Angka 2017*, Kota Semarang: Badan Pusat Statistik.
- BPS Kota Semarang, 2017c, *Statistik Ketahanan Sosial Kota Semarang 2016*, Kota Semarang: Badan Pusat Statistik.
- Chifamba, E., 2013, Mainstreaming Gender in Pursuit of Millenium Development Goals in Water Resource Governance in Buhera, Zimbabwe, *Russian Journal of Agriculture and Socio Economic Science*, 10 (22), 3 – 16.
- Davie, T., 2008, *Fundamentals of Hydrology Second Editon*, New York: Taylor & Francise.
- Dinas Kesehatan Kota Semarang, 2015, *Profil Kesehatan Kota Semarang 2015*, Kota Semarang: Dinas Kesehatan Kota Semarang.
- Duncker, L., 1999, *Strategies for Empowerment of Women in Water Supply and Sanitation Projects*. Water Research Commision, WRC Report No 817/1/99.
- Elias, F., 2015, Women's Roles in Integrated Water Resource Management: A Case Study of The Mutale Water User Association, Limpopo, South Africa, *Thesis*. Monash South Africa: Monash University.
- Fan, L., Wang, F., Liu, G., Yang, X., and Qin, W., 2014, Public Perception of Water Consumption and Its Effects on Water Conservation Behavior, *Water*, 6, 1771 - 1784.
- Fisher, J., 2006, For her it's the big issue: putting women at the centre if water supply, sanitation and hygiene. Water, Sanitation and Hygiene: *Evidence Report*.
- Fulazzaky, A.M., 2014, Challenges of Integrated Water Resources Management in Indonesia, *Water*, 6, 2000 - 2020.
- Handayani, A.D., dan Yuliasuti, N., 2014, Identifikasi Ketersediaan dan Kualitas Prasarana Lingkungan di Urban Fringe Area Kelurahan Pudakpayung, *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, Vol 2 (3), 197 – 208.

- Hardjono, Y., 2003, Praktik Pengelolaan Air Bersih Oleh Ibu Rumah Tangga yang Mempunyai Balita dan Faktor-Faktor yang Berhubungan di Desa Wringin Putih Kecamatan Bergas Kabupaten Semarang, *Tesis*. Kota Semarang: Magister Ilmu Kesehatan Masyarakat, Program Pasca Sarjana, Universitas Diponegoro.
- Haynes, W.W., and Massie, J.L., 1961, *Management: Analysis, Concepts and Cases*, USA: Prentice-Hall, Inc.
- Hehanussa, P.E., dan Haryani, G.S., 2001, *Kamus Limnologi (Perairan Darat)*, Publikasi IHP-UNESCO, Panitia Nasional Program Hidrologi, Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Jain, M., Lim, Y., Arche-Nazario, J., and Uriarte, M., 2014, Perceptonal and Socio-Demographic Factors Associated with Household Drinking Water Management Strategies in Rural Puerto Rico, *Plos ONE* 9 (2), 1 – 8.
- Jorgensen, B., Graymore, M., and O'Toole, K., 2009, Household water use behaviour: An integrated model, *Journal of Environmental Management*, 91, 227 – 236.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia, 2016, Pencarian Makna Kata (internet), <http://kbbi.kemdikbud.go.id/Cari/Index> (diakses 7 Desember 2016).
- Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak, 2016a, Press Release: Kepala Daerah Perempuan Dorong Pembangunan Berkeadilan Gender (internet), <http://www.kemenpppa.go.id/index.php/page/read/29/1243/press-release-kepala-daerah-perempuan-dorong-pembangunan-berkeadilan-gender> (diakses 5 November 2016).
- Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak, 2016b, Glossary Gender (internet), <http://www.kemenpppa.go.id/index.php/page/view/20> (diakses 5 November 2016).
- Kholif, T.M., and Elfarouk, M.A., 2014, Review Article: Activating the role of women in water projects, National Water Research Center, *Water Science*, 28, 75 – 82.
- Kodoatie, R.J., and Sjarief, R., 2008, *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*, Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Kupchella, E.C., and Hyland, C.M., 1993, *Environmental Science: Living Within the System of Nature*, USA: Prentice-Hall, Inc.
- Kusumadewi, Y., 2005, Perempuan Dalam Pemanfaatan Air Sungai Kapuas Kota Pontianak (Kajian Pemanfaatan Air dalam Lingkup Domestik di Kelurahan Tambelan Sampit), *Tugas Akhir*. Kota Semarang: Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Manullang, M., 2004, *Dasar-dasar Manajemen*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mardiansyah, F.H., Wijayanti, M., dan Simanjuntak, L., 2014, Pertumbuhan dan Pergeseran Distribusi Spasial Penduduk di Kota Semarang, *Riptek*, Vol 8 (2), 23 – 40.
- Mawardi, Muhjidin., 2012, *Rekayasa Konservasi Tanah dan Air*, Yogyakarta: Bursa Ilmu

- Moraes, A.F.J., and Rocha, C., 2013, Gendered waters: the participation of women in the 'One Million Cisterns' rainwater harvesting program in the Brazilian Semi-Arid, *Journal of Cleaner Production*, 60, 163-169.
- Morrison, M.A., 2012, *Metode Penelitian Survei*, Jakarta: Kencana
- Nirmalawati, 2010, Peran Wanita Rumah Tangga Miskin Dalam Pemanfaatan Air Bersih di Kecamatan Lore Utara, *Jurnal SMARTek*, 8, 231 – 240.
- NOAA, 2016, Water Quality (internet), <http://floridakeys.noaa.gov/ocean/waterquality.html> (diakses 7 Desember 2016).
- Nugroho, M.L.W., 2016, Pergeseran Kebijakan Penataan Ruang Kota Semarang (Dari RIK 1975-2000 sampai RTRW 2011-2031), *Tesis*. Semarang: Magister Pembangunan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Nwobodo, C.E., Awgu, A.E., and Irohile, I.J., 2013, Role of Intra-Household Water Management Practices in Transforming Water Resources Available for Agricultural Activities in Benue State, Nigeria, *Journal of Agricultural Extension*, 17 (2), 122 – 129.
- Olusa, A., Olujimi, J., and Okoko, E., 2016, Gender Involvement in Sustainable Water Project Management in Ibadan, Nigeria: A Physical Planning Perspective, *Procs. Of the Joint International Conference (JIC) on 21st Century Human Habitat: Issues, Sustainability and Development*, pg 1608 – 1613.
- O'Reilly, K., 2014, Traditional women, modern women: Linking gender and commodification in Rajasthan, India, *Geoforum*, 37, 958 – 972.
- Pemerintah Kota Semarang, 2011, *Peraturan Daerah Kota Semarang No 14 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kota Semarang Tahun 2011 - 2031*, Kota Semarang: BAPPEDA.
- Pemerintah Kota Semarang, 2016a, *Peraturan Daerah Kota Semarang No 6 Tahun 2016 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kota Semarang Tahun 2016 - 2021*, Kota Semarang: BAPPEDA.
- Pemerintah Kota Semarang, 2016b, *Semarang Tangguh: Bergerak Bersama Menuju Semarang Tangguh*, Buku Strategi Ketahanan Kota Semarang, Kota Semarang: Pemerintah Kota Semarang.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2009, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*, Jakarta: Kemenhukam RI.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 416 Tahun 1990 Tentang Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air (internet), [http://pppl.depkes.go.id/\\_asset/\\_regulasi/55\\_permenkes%20416.pdf](http://pppl.depkes.go.id/_asset/_regulasi/55_permenkes%20416.pdf) (diakses 3 November 2016).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air (internet), [https://www.minerba.esdm.go.id/library/sijh/PP8201\\_KualitasAir.pdf](https://www.minerba.esdm.go.id/library/sijh/PP8201_KualitasAir.pdf) (diakses 29 November 2016).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 121 Tahun 2015 Tentang Pengusahaan Sumber daya Air (internet),

<https://ipehijau.org/2016/01/12/pp-ri-nomor-121-tahun-2015-tentang-pengusahaan-sumber-daya-air/> (diakses 4 November 2016).

- Potter, R.B., and Darmame, K., 2010, Contemporary social variations in household water use, management strategies and awareness under condition of 'water stress': The case of Greater Amman, Jordan, *Habitat International*, 34, 115 – 124.
- Qudus, N., 2015, Penerapan Sistem Resapan Air Hujan di Kawasan Permukiman Kota Semarang, *Tesis*. Yogyakarta: Program Studi Ilmu Lingkungan, Sekolah Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada.
- Rangkuti, F., 2017, Analisis SWOT: Teknik Membedah Kasus Bisnis (Cara Perhitungan Bobot, Rating, dan OCAI), Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ray, I., 2007, Woman, Water, and Development. *Annu. Rev. Environ. Resour*, 32, 421 – 449.
- Shavn, K., 2011, Women's Role and Participation in Water Supply Management: The Case Study of The Republic of Ghana, *Thesis*. Sweden: Institutionen for Geovetenskaper, Uppsala Universitet.
- Standar Nasional Indonesia, 2010, *SNI 7645:2010 Klasifikasi Penutup Lahan*, Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Sugiyono, 2011, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Kombinasi (Mixed Methods)*, Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sumaatmadja, N., 1981, *Studi Geografi Suatu Pendekatan dan Analisis Keruangan*, Bandung: Penerbit Alumni.
- Sutikno., 1981, Pattern of Water Resources Utilization for Domestic Purposes in the Serayu River Basin, *Disertation*. Yogyakarta: Fakultas Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada.
- Syahrani, 2003, Analisis Peranserta Masyarakat Dalam Pengelolaan Air Bersih, *Tesis*. Yogyakarta: Program Magister Pengelolaan Sumber daya Air, Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada.
- UN, 2003, *Guide to Preparing Urban Water-Use Efficiency Plans*, Water Resources Series No.83, Thailand: United Nations Publication.
- UN, 2015, Sustainable Development Knowledge Platform – Sustainable development goals (internet), <https://sustainabledevelopment.un.org/topics/sustainabledevelopmentgoals#> (diakses 22 Oktober 2016).
- UNEP and WHO, 1996, *Water Quality Monitoring – A Practical Guide to the Design and Implementation of Freshwater Quality Studies and Monitoring Programmes, Chapter 2 – Water Quality*, edited by Jamie Bartram and Richard Ballance, Geneva: United Nations Environment Programme and the World Health Organization.
- UNICEF and WHO, 2015, *Progress on Sanitation and Drinking Water - 2015 Update and MDG Assessment*, USA: Unicef and World Health Organization.
- Upadhyay, B., 2005, Gendered livelihoods and multiple water use in North Gujarat, *Agriculture and Human Values*, 22, 411- 420.

- Wilonoyudho, S., 2011, Determinan dan Dampak Urbanisasi Berlebih di Kota Semarang, *Disertasi*. Yogyakarta: Doktor Ilmu Kependudukan, Sekolah Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada.
- WMO, 1992, Dublin Statement on Water and Sustainable Development (internet), <https://www.wmi.int/pages/prog/hwrrp/documents/english/icwedece.html#followup> (diakses 22 Oktober 2016).
- Yunus, H.S., 2008, *Dinamika Wilayah Peri-Urban Determinan Masa Depan Kota*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Yunus, H.S., 2010, *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Yuswarini, E., Damayanti, A., dan Endang, S., 2012, Partisipasi Perempuan Dalam Pengelolaan Air Bersih, Sanitasi Dasar dan Sampah, *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Prasarana Wilayah (ATPW)*, 2301-6752.