



DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts, G., dan Santika, S.S. (1987). *Metoda Penelitian Air*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Agustiningsih, D. (2012). Kajian Kualitas Air Sungai Blukar Kabupaten Kendal Dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Air Sungai. *Thesis Program Pascasarjana Univesitas Diponegoro*, hal 26.
- Ali, A., Soemarno, & Purnomo, M. (2013). Kajian Kualitas Air dan Status Mutu Air Sungai Metro Di Kecamatan Sukun Kota Malang. *Jurnal Bumi Lestari*, 13(2), hal. 265-274.
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah dan Air*. Edisi Kedua. Bogor: IPB Press.
- Asdak, C. (2001). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG). (2005-2015). *Data Curah Hujan Tahun 2005-2015 Stasiun Hujan Godean*. Yogyakarta: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Yogyakarta.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG). (2005-2015). *Data Curah Hujan Tahun 2005-2015 Stasiun Hujan Patukan*. Yogyakarta: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Yogyakarta.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG). (2005-2015). *Data Curah Hujan Tahun 2005-2015 Stasiun Hujan Seyegan*. Yogyakarta: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Yogyakarta.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG). (2005-2015). *Data Curah Hujan Tahun 2005-2015 Stasiun Hujan Tempel*. Yogyakarta: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Yogyakarta.



Badan Pusat Statistik (BPS). (2010). *Kabupaten Sleman Dalam Angka Tahun 2009*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Yogyakarta.

Badan Pusat Statistik (BPS). (2011). *Kabupaten Sleman Dalam Angka Tahun 2010*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Yogyakarta.

Badan Pusat Statistik (BPS). (2012). *Kabupaten Sleman Dalam Angka Tahun 2011*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Yogyakarta.

Badan Pusat Statistik (BPS). (2013). *Kabupaten Sleman Dalam Angka Tahun 2012*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Yogyakarta.

Badan Pusat Statistik (BPS). (2014). *Kabupaten Sleman Dalam Angka Tahun 2013*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Yogyakarta.

Boyd, C.E. (1998). *Water Quality in Warmwater Fish Ponds*. Fourth Printing. Alabama, USA: Auburn University Agricultural Experiment Station.

Darmanto, D. (2014). *Pencemaran Air Tanah Studi Kasus Kawasan Sekitar Peternakan Ayam Wedomartani, Sleman*. Yogyakarta: Deepublish.

Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.

Fardiaz, S. (1992). Polusi Air dan Udara. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

Ginting, P. (2007). Sistem Pengelolaan Lingkungan dan Limbah Industri. Bandung: Yrama Widya.

Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta. (2008). *Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 20 Tahun 2008 tentang Baku Mutu Air di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Berita Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2008 Nomor 20.

Hadi, P., Aji, D.S., dan Widayanto, K. (2013). Chapter III – Metode Analisis Dan Potensi Air Permukaan dalam *Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Haslam, S.M. (1995). *River Pollution and Ecological Perspective*. United Kingdom: John Wiley and Sons.



Karmono dan Cahyono, J. (1978). *Pengantar Penentuan Kualitas Air*. Yogyakarta: Laboratorium Hidrologi UGM.

Kordi, M.G.H.K. dan Tancung, A.B. (2005). *Pengelolaan Kualitas Air: Dalam Budidaya Perikanan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

Malingreau, J.P. (1978). *Evaluasi Penggunaan Lahan Perdesaan Penafsiran Citra Untuk Inventarisasi Dan Analisisnya*. Yogyakarta: PUSPIC UGM-BAKOSURTANAL.

Marganingrum, D. (2013). Penilaian Mutu Air Sungai Dengan Pendekatan Perbedaan Hasil Dari Dua Metode Indeks. *Buletin Geologi Tata Lingkungan*, 23(3), hal. 105-114.

Menteri Kesehatan. (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/MENKES/PER/VI/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Menteri Lingkungan Hidup. (2003). *Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No.115 tahun 2003 tentang Penetapan Status Mutu Air*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup.

Muslimin, dan Saraswati, S.P. (2012). Kajian Status Kualitas Air Di Sungai Gajah Wong Dengan Berbagai Indeks Kualitas Air. *Jurnal Lingkungan Tropis*, 6(2), hal. 91-103.

McNeely, R.N., Nelmanis, V.P., dan Dwyer, L. (1979). *Water Quality Source Book, A Guide to Water Quality Parameter*. Ottawa, Canada: Inland Waters Directore , Water Quality Branch.

Pannekoek, A.J. (1949). *Outline of The Geomorphology of Java*. Harlem: Geological Survey

Pemerintah Republik Indonesia. (2001). *Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 82 Tahun (2001) tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia



Pemerintah Kota Yogyakarta. (2012). *Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Pemerintah Kota Yogyakarta

Pradhana, A., Sutrisno, E., dan Nugraha, W.D. (2015). Analisis Kualitas Air Sungai Bringin Kota Semarang Menggunakan Metode Indeks Pencemaran. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 4(1), hal. 1-14.

Rahayu, S., Widodo, R.H., van Noordwijk, M., Suryadi, I., dan Verbist, B. (2009). *Monitoring Air Di Daerah Aliran Sungai*. Bogor, Indonesia: World Agroforestry Centre – Southeast Asia Regional Office.

Sastrawijaya, A. (2009). *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

Siahaan, R., Indrawan, A., Soedharma, D., dan Prasetyo, L.B. (2011). Kualitas Air Sungai Cisadane, Jawa Barat-Banten. *Jurnal Ilmiah Sains*, 11(2), hal. 268-273.

Sudarmadji. (1997). *Kualitas Air Dalam Konteks Hidrologi Dan Kaitannya Dengan Berbagai Aspek Lingkungan*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

Sudarmadji. (2013). *Mata Air Perspektif Hidrologis dan Lingkungan*. Yogyakarta: Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.

Sudarmadji, Hadi, P., dan Widyastuti, M. (2013). *Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Sunu, P. (2001). *Melindungi Lingkungan Dengan Menerapkan ISO 14001*. Jakarta: PT. Grasindo.

Tjasyono, B. (1999). *Klimatologi Umum*. Bandung Institut Teknologi Bandung.

UNEP. (2011). *Water Use in US and the World*.

Wardhana, W.A. (2001). Dampak Pencemaran Lingkungan, Edisi Revisi. Yogyakarta: Andi.



Widyastuti, M., Wardani, A.E.P., dan Rahayu, E. (2013). Chapter V - Kualitas Air dalam *Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Yudo, S. (2010). Kondisi Kualitas Air Sungai Ciliwung di Wilayah DKI Jakarta Ditinjau dari Parameter Organik, Amoniak, Fosfat, Deterjen dan Bakteri Coli. *Jurnal Akuakultur Indonesia (JAI)*, 6(1).



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KAJIAN KUALITAS AIR SUNGAI KONTENG SEBAGAI SUMBER AIR BAKU PDAM TIRTA DARMA UNIT
GAMPING, KABUPATEN

SLEMAN

YUYUN HANIFAH, Dr. M. Widyastuti, M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LAMPIRAN