

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim1, 1990, *Peraturan Menteri Kesehatan No. 416/MENKES/PER/IX/1990 tentang Syarat-Syarat Dan Pengawasan Kualitas Air.*
- Anonim2, 1990, *Peraturan Pemerintah No. 20 Tahun 1990 tentang Pengendalian Pencemaran Air.*
- Anonim3, 2004. *Kepmenperindag RI No. 651/MPP/Kep/10/2004 tentang Urutan Proses Produksi Air Minum Depot Isi Ulang.*
- Anonim4, 2010, *Peraturan Menteri Kesehatan No. 492/MENKES/PER/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.*
- Anonim5, Kompas, 27 Oktober 2010, *Banyak Air Minum Kemasan Bermasalah, dalam koran online, <http://health.kompas.com/read/2010/10/27/1613148/YLKI.Banyak.Air.Minum.Kemasan.Bermasalah>.*
- Anonim6, Kompas, 03 November 2010, *Keluar Pabrik, Kualitas Air Minum Kemasan Berubah, dalam koran online, <http://nasional.kompas.com/read/2010/11/03/15091229/Keluar.Pabrik.Kualitas.Air.Minum.Kemasan.Berubah>.*
- Anonim7, Kompasiana, 01 November 2010, *Waspada Air Minum Kemasan! Banyak yang Terkontaminasi Bakteri, dalam koran online, http://www.kompasiana.com/sudirmanhasan/waspada-air-minum-kemasan-banyak-terkontaminasi-bakteri_5003d50a333117f7351029c.*
- Anonim8, Republika, 17 Maret 2011, *Harga Air Minum Dalam Kemasan Mulai Gelas Hingga Galon Naik, dalam koran online, <http://www.republika.co.id/berita/breaking-news/ekonomi/11/03/17/170235-harga-air-mium-dalam-kemasan-mulai-gelas-hingga-galon-segera-naik>.*
- Anonim9, Tempo, 25 Juli 2013, *40 Persen Air Isi Ulang Tak Layak Dikonsumsi, dalam koran online, <http://www.tempo.co/read/news/2013/07/25/090499750/40-Persen-Air-Isi-Ulang-Tak-Layak-Konsumsi>.*
- Anonim10, Tribunnews, 21 Januari 2014, *Harga Air Minum Berpotensi Naik, dalam koran online, <http://www.tribunnews.com/bisnis/2014/01/21/harga-air-minum-berpotensi-naik>.*
- Anonim11, Liputan 6, 10 Maret 2014, *Penjualan Air Minum Kemasan Tembus 24 Miliar Liter, dalam koran online, <http://bisnis.liputan6.com/read/2020424/penjualan-air-minum-kemasan-tembus-24-miliar-liter>.*
- Anonim12, Tribun Jogja, 13 Februari 2015, *Ada 126 Depot Air Minum Tak Bersertifikat, dalam koran online, <https://www.google.co.id/Ada+126+Depot+Air+Minum+Tak+Bersertifikat>.*

- Anonim13, Tribunnews, 13 November 2015, *Depot Air Minum Isi Ulang di Sleman Berbahaya, dalam koran online*, <http://www.tribunnews.com/regional/2013/11/13/90-persen-depot-air-minum-isi-ulang-di-sleman-berbahaya>.
- Effendi, H, 2003, *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelola Sumber Data dan Lingkungan Perairan*, Cetakan ke 5, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Fardiaz, S., 1992, *Polusi Air dan Udara*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Halliday, D. Dan Resnick, R., 1982, *Fisika Jilid 1*, Edisi Ketiga, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Hartomo, A.J., dan Widiatmoko, M.C., 1992, *Teknologi Membran Pemurnian Air*, Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.
- Ide, P., 2010, *Health Secret of Pepino*, Jakarta.
- Kusnaedi, 2010, *Mengolah Air Kotor untuk Air Minum*, Penerbit Swadaya, Jakarta.
- Masudah, 2003, Studi tentang Perbandingan Kualitas Air Minum Hasil Berbagai Proses Pengolahan, *Skripsi*, FMIPA, UGM, Yogyakarta.
- Morris, A. S., 2001, *Measurement And Instrumentation Principle*. England: Butterworth-Heinemann.
- Slamet, J.S, 2007, *Kesehatan Lingkungan*, Gadjah Mada Pres, Cetakan ketujuh, Yogyakarta.
- Suharni, 2004, Uji Fisis Untuk Menentukan Kualitas Produk Air Minum Yang Beredar Di Pasaran, *Skripsi*, FMIPA, UGM, Yogyakarta.
- Suharyono, 1996, *Diari Akut Klinik dan Laboratik*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sukoso, Sudarmadji & Sutarmanto, H., (2009) *Hubungan Kuantitas dan Kualitas Air dengan Kejadian Diare dan Minat Pelanggan Air di Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Bantul Yogyakarta*. Tesis Bagian Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.
- Sunarta, Bambang, Partini, J., Sulistya, E., Wagini, 2015, *Panduan Praktikum Fisika Dasar*, Laboratorium Fisika Dasar, FMIPA, UGM, Yogyakarta..
- Suriawiria, Unus., 1993, *Mikrobiologi Air*, Penerbit Alumni Bandung.
- Wagini, 2012, *Optika*, FMIPA, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wisnuwati, T., 2013, Evaluasi Kualitas Air Sungai Bawah Tanah Serapan Sebagai Sumber Air Minum PDAM Gunung Kidul, *Skripsi*, UGM, Yogyakarta.