

## DAFTAR PUSTAKA

- Almana, L. O., Sudarmanto and Wekke, I. S. (2018) *Tata Kelola Perguruan Tinggi Berbasis Akreditasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- American Water Works Association (2003) *Water Treatment*. Denver: American Water Works Association.
- Chandra, B. (2005) *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Kedokteran EGC.
- Dinas Kesehatan DIY (2017) ‘Profil Kesehatan DIY 2017’, p. 43.
- Direktorat Penyehatan Lingkungan (2011) *Panduan Pelaksanaan Kegiatan Surveilans Kualitas Air Minum dan Sanitasi Dasar*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Fardiaz, S. (1992) *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ghufran, M. and Tacung, A. B. (2007) *Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budidaya Perairan*. 1st edn. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hapsari, D. (2015) ‘Kajian Kualitas Air Sumur Gali dan Perilaku Masyarakat di Sekitar Pabrik Semen Kelurahan Karangtalun Kecamatan Cilacap Utara Kabupaten Cilacap’, *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 7(1), pp. 1–17.
- Joko, T. (2010) *Unit Produksi dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kholid, A. (2014) *Promosi Kesehatan: Dengan Pendekatan Teori Perilaku, Media, dan Aplikasinya untuk Mahasiswa dan Praktisi Kesehatan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Kumalasari, F. (2011) *Teknik Praktis Mengolah Air Kotor Menjadi Air Bersih Hingga Layak Minum*. Jakarta: Laskar Aksara.
- Kuncoro, E. B. (2008) *Aquascape, Pesona Taman Akuarium Air Tawar*. Yogyakarta: Kanisius.
- Lestari, F. A. (2014) *Tingkat Penerimaan Lauk Nabati dan Sayuran Menu Makan Siang pada Siswa SD Muhammadiyah Condongcatur Depok Sleman Yogyakarta*. KTI. Yogyakarta: Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Maulana, H. D. J. (2009) *Promosi Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Notoatmodjo, S. (2014) *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Permenkes (2017) ‘Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 32 tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum’, in *Menteri Kesehatan*.

- Purnawijayanti, H. A. (2001) *Sanitasi, Higiene, dan Keselamatan Kerja dalam Pengolahan Makanan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Putri, H. A. (2018) *Kajian Potensi Masyarakat dalam Peningkatan Kualitas Air Sumur Gali di Wilayah RW 04 Bener Tegalrejo Yogyakarta*. KTI. Yogyakarta: Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Rohim, M., Nurjazuli and Joko, T. (2006) ‘Analisis Penerapan Metode Kaporitisasi Sederhana Terhadap Kualitas Bakteriologis Air PMA’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 5(2), pp. 39–44.
- Sanropie, D. et al. (1984) *PEDOMAN BIDANG STUDI PENYEDIAAN AIR BERSIH (PAB)* Akademi Penilik Kesehatan Teknologi Sanitasi. Jakarta: Pusat Pendidikan dan Latihan Pegawai Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Santika, S. S. and Alaerts, G. (1984) *Metoda Penelitian Air*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Sarudji, D. (2010) *Kesehatan Lingkungan*. Bandung: Karya Putra Darwati.
- Satiadarma, M. P., Siregar, A. E. and Dwiariani, D. A. (2013) *Rahasia Ketangguhan Mental Juara Christian Hadinata*. Jakarta: Kepustakaan Populer Gramedia.
- Soemirat, J. (2000) *Kesehatan Lingkungan*. Bandung: Gadjah Mada University Press.
- Sudarmadji, Hadi, P. and Widystuti (2014) *Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutrisno, T. and Suciastuti, E. (2010) *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Winarno, F. G. (1986) *Air Untuk Industri Pangan*. Jakarta: PT. Gramedia.