

## DAFTAR PUSTAKA

- Agniy, R. F. (2016). Kajian Hidrogeologi Karst Sistem Gua Pindul, Kecamatan Karangmojo, Kabupaten Gunungkidul. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Aqielatunnisa, A. (2015). Analisis Bakteri *Coliform* (Fekal dan Non-Fekal) Sebagai Indikator Kualitas Perairan Sungai Gajah Wong, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Sunan Kalijaga.
- Arntson, A. D., Lorenz, D. L., dan Stark, J. R. 2004. *Estimation of Travel Times for Seven Tributaries of the Mississippi River, St. Cloud to Minneapolis, Minnesota, 2003*. Virginia: U.S. Geological Survey, *Scientific Investigation Report* 2004-5192.
- Atmojo, T. Y., Bachtiar, T., Radjasa, O. K., dan Sabdono, A. (2004). “Kandungan Koprostanol dan Bakteri *Coliform* pada Lingkungan Perairan Sungai, Muara, dan Pantai di Banjir Kanal Timur, Semarang pada Monsun Timur”. *Ilmu Kelautan, Maret 2004, Vol. 9 No. 1*. hlm: 54-60.
- Asdak, Chay. 2004. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Bemmelen, R.W. 1970. *The Geology of Indonesia*. 2nd Edition. The Hague: Martinus Nijhoff.
- Blair, R. W. (2004). *Karst Landforms and Lakes, Geomorphology from Space*. USA: NASA.
- Cullimore, D. R. (2008). *Practical Manual of Groundwater Microbiology: Second Edition*. New York and London: CRC Press, Taylor & Francis Group.
- Davie, T. (2002). *Fundamentals of Hydrology*. New York and London: Taylor & Francis Group.
- Dix, H. M. (1981). *Environmental Pollution*. United States: John Wiley & Sons Ltd.
- Dwidjoseputro, D. (1989). *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Surabaya: Djambatan.

- Ford, D., & Williams, P. (1989). *Karst Geomorphology and Hydrology*. London: Chapman & Hall.
- Ford, D., & Williams, P. (2007). *Karst Hydrogeology and Geomorphology*. England: John Wiley & Sons Ltd.
- Gillieson, D. (1996). *Caves: Processes, Development, and Management*. Oxford: Blackwell.
- Haryono, E., & Adji, T. N. (2004). *Geomorfologi dan Hidrologi Karst*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Jankowski, J. (2001). *Groundwater Environment*. Australia: University of New South Wales Sydney.
- Kartika, G. F., Jose, C., Nurbalatif, Ridho, M. R., Zulkhairul, Haryani, Y. (2014). Kuantifikasi Parameter Fisiokimia dan Total Mikroba Indikator pada Aliran Sungai Siak Daerah Meredan dan Perawang. *Ind.Che.Acta*, November 2014, Vol. 15 No. 1.
- McCarthy, P. M. 2009. *Travel Times, Streamflow Velocities, and Dispersion Rates in the Yellowstone River, Montana*. Virginia: U.S. Geological Survey, *Scientific Investigations Report* 2009-5261.
- Pannekoek, A.J. 1949. *Outline of The Geomorphology of Java*. Harlem: Geological Survey.
- Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta. (2008). *Baku Mutu Air Daerah Istimewa Yogyakarta*. Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2001). *Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*. Jakarta.
- Soewarno. (1991). *Hidrologi: Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai, Hidrometri*. Bandung: Penerbit Nova.
- Subagyo, P. (2011). *Statistika Terapan*. Yogyakarta: BPFE.
- Sujudi. (1995). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Bina Rupa Aksara.
- Suriawiria, U. (1996). *Mikrobiologi Air*. Bandung: Penerbit Alumni.
- Sutiknowati, L. I. (2014). Kualitas Perairan Tambak Udang Berdasarkan Parameter Mikrobiologi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, Juni 2014, Vol. 6 No. 1. Hal: 157-170.

Tjasyono, Bayong. (2004). *Klimatologi*. Bandung: ITB.

Tururaja, T. dan Moge, R. (2010). Bakteri *Coliform* di Perairan Teluk Doreri, Manokwari: Aspek Pencemaran Laut dan Identifikasi Species. *Ilmu Kelautan, Maret 2010, Vol. 15 No. 1*. hlm: 47-52.

U.S. Environmental Protection Agency. (1976). *Quality Criteria for Water*. Washington D.C.: U.S. Government Printing Office.

<https://beritagar.id/artikel/berita/akses-air-bersih-masih-jauh-dari-target> diakses oleh Hanindha Pradipa pada 21 Agustus 2016, pukul 15:59.