

## DAFTAR PUSTAKA

- Aribiyanto, M. A. A., 2016. *Pemetaan Tingkat Kesadahan Air Sumur Di Wilayah Surabaya Barat Berbasis Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG)*.
- Arikunto, 2002. *Metodologi Penelitian Suatu Pendekatan Proposal*. Jakarta: PT.Rineka Cipta.
- Asmadi, Khayan & Kasjono, H. S., 2011. *Teknologi Pengelolaan Air minum*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Cahyaning, A. B. & Dawam, M., 2014. *Analisis Kualitas Air Sumur Desa Kecamatan Masaran Kabupaten Sragen Provinsi Jawa Tengah*. pp. 26-29.
- Chandra, 2006. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*.
- Dr. Ir. Tri Joko, M., 2017. *Perencanaan Spam Unit Air Baku*, Bandung: Kemeterian Kesehatan Umum Dan Perumahan Rakyat.
- Dr. Lud Waluyo, M., 2013. *Mikrobiologi Lingkungan*. s.l.:s.n.
- Effendi, H., 2003. *Telaah kualitas air bagi pengelolaan sumber daya dan lingkungan perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Evana & Achmad, D. V. N., 2018. *Tingkat Kesadahan Air Sumur di Dusun Gelaran 01 Desa Bejiharjo Karangmojo Gunungkidul, Yogyakarta*.
- Fananie, 2002. *Telaah Sastra*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta Press.
- Indonesia, M. K. R., 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 75 Tahun 2013 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Bagi Bangsa Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Joko, T., 2010. *Unit air baku dalam sistem penyediaan air minum*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kris, 2006. *Air Sadah*, s.l.: s.n.
- Kusnaedi, 2010. *Mengolah Air Kotor Untuk Air Minum*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Labanu, R. S., Iqbal, H. & Farhamsa, D., 2015. *Proyeksi Pemetaan Sebaran Kesadahan Air Tanah Di Kota Palu Berbasis Web Menggunakan Aplikasi Google Maps Api*.
- Nias, G. K. A., 2007. *Modul Pelatihan ArcGIS Tingkat Dasar*. Banda Aceh: s.n.

- Nurmalisa, E. D., Santjoko, H. & Bagyono, T., 2018. *Pemetaan Tingkat Kesadahan Air Sumur Gali Di Desa Tawangrejo Bayat Klaten*.
- Pertiwi, H., 2016. *Studi Tingkat Kesadahan Pada Air Minum Di Nagari Muaro Pingai Kecamatan Junjung Sirih Kabupaten Solok*.
- Prasetyaningtyas, 2014. *Tingkat Kesadahan Air Sumur di Sekitar Pegunungan Kapur Puger*.
- RI, D. K., 2019. *Riset Kesehatan Dasar 2019*. [Online].
- RI, K., 2017. *Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air Minum Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Pemadian Umum*. Jakarta: Kemeterian Kesehatan RI.
- Rizal & Saksono, 2006. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung: Pustaka Setia.
- Setyaningsih, 2014. *Analisis Kesadahan Air Tanah di Kecamatan Toroh Kabupaten Grobogan Propinsi Jawa Tengah*. Surakarta: Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sudarmadji, 2019. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Yuliani, E., 2020. *Investigasi Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger di Kecamatan Tulung Kabupaten Klaten*.