

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, R. 2004. *Kimia Lingkungan*. Jakarta : Andi.
- Adhani R. dan Husaini, 2017. *Logam Berat di Sekitar Manusia*. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.
- Agus, A.2017. Analisis Kandungan Logam Besi (Fe) pada Air Sumur Galian dan Air Mata Air Terhadap Kelayakan Sebagai Air Minum di Dusun Gelumpang Desa Lemek Lauq Kecamatan Aikmel. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan Institute Agama Islam Mataram.
- Aprina, M. 2013. Hubungan Kualitas Mikrobiologis Air Sumur Gali Dan Pengelolaan Sampah Di Rumah Tangga Dengan Kejadian Diare Pada Keluarga Di Kelurahan Terjun Kecamatan Medan Marelan Tahun 2013. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Kecamatan Kota Kisaran Barat dalam Angka*. Kisaran : Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Kecamatan Kota Kisaran Barat dalam Angka*. Kisaran : Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Kecamatan Kota Kisaran Barat dalam Angka*. Kisaran : Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Kecamatan Kota Kisaran Barat dalam Angka*. Kisaran : Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Kecamatan Kota Kisaran Barat dalam Angka*. Kisaran : Badan Pusat Statistik.
- Barchia, 2009. *Agroekosistem Tanah Mineral Masam*. Yogyakarta: UGM Press.
- Bisri, M. 2012. *Air tanah*. Malang : Universitas Brawijaya Press.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta: Kanisius.
- Fakhrurroja, H. 2002. *Sumur Air di Berbagai Lahan*. Jakarta: Griya Kreasi.
- Farida, Y. 2014. Agihan Kadar Besi (fe) pada Sumur Gali di Kelurahan Pekan Besitang Kecamatan Besitang. *Skripsi*. Jurusan Geografi FIS Universitas Negeri Medan.
- Ginting, J.P.K. 2019. *Ekspose Camat Kota Kisaran Barat*. Kisaran: Kisaran Barat Press.

- Juwita. 2018. Sebaran Kualitas Air Sumur Gali di Desa Sungai Lueng Kecamatan Langsa Timur. *Skripsi*. Jurusan Geografi FIS Universitas Negeri Medan.
- Mujiyanto. B. et all. 2015. Kandungan Besi (fe) Air Sumur di Perumahan Huma Akasia, Jatiwara Bekasi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan Vol 2 Nom 2*. Bekasi : 21-25
- Pane, F.H. 2019. Analisa Kadar Besi (fe) Pada Air Sumur Gali di Daerah Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah di Desa Namo Bintang Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang. *Skripsi*. Jurusan Geografi FIS Universitas Negeri Medan.
- Nandi. 2010. Geologi Lingkungan. Handouts. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 492. Tahun 2010*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 1990. *Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tahun 1990*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Pitijo, S. dan E.Purwantoyo. 2019. *Deteksi Pencemar Air Minum*. Semarang: Aneka Ilmu.
- Santosa, L.W. dan T. N Adji. 2014. *Karakteristik Akuifer dan Potensi Air tanah Graben Bantul*. Cetakan pertama. Yogyakarta: Gadjah Madha University Press.
- Siburian, I.M. 2015. Kualitas Air Tanah Terhadap Air Sumur Dangkal di Desa Tanjung Selamat Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang. *Skripsi*. Jurusan Pendidikan Geografi FIS Universitas Negeri Medan.
- Suega, K. 2006. *Aspek Biologik dan Klinik Besi dari Anemia Kekurangan Besi Hingga Anemia Kelebihan Besi*. Denpasar : Percetakan Bali.
- Sukandarrumidi. 2007. *Geologi Mineral Logam*. Yogyakarta: UGM Press.
- Sunarminto, B.H. et all. 2014. *Peran Geologi dan Mineralogi Tanah Untuk Mendukung Teknologi Tepat Guna Dalam Pengelolaan Tanah Tropika..* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tan, KH. 1998. *Andosol*. Program Studi Ilmu Tanah Program Pascasarjana Universitas Sumatera Utara. Medan.

Tim Media Cipta Guru SMK. 2019. *Pengelolaan Kualitas Air*. Jawa Tengah: Desa Pustaka Indonesia.

Utomo, M. et all. 2016. *Ilmu Tanah*. Jakarta : Prenada media group.

Widowati, et all. 2008. *Efek toksik logam*. Yogyakarta: Andi.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY