

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, D., 2018, *Analisis Kualitas Airtanah Dangkal Untuk Keperluan Air Minum di Desa Pematang, Skripsi*, Lampung: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lampung.
- BPS, 2018, Kabupaten Serdang Bedagai Dalam Angka 2018. Serdang Bedagai.
- Fakhrurroja, H., 2010, *Sumur Air di Berbagai Lahan, Griya Kreasi*, Jakarta.
- Inayati, R., 2013, Studi Kandungan TDS,BOD,COD, dan amonia Pada Air Tanah Dangkal di Desa Gebangmalang Kecamatan Mojoayar Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Pendidikan Geografi FIS Unesa*, Vol. 2 No. 1.
- Indarto, 2008, *Hidrologi, Dasar Teori Dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Departemen Kesehatan, 2005, Undang - Undang Republik Indonesia Nomor : 23 Tahun 2005 Tentang Kesehatan. Jakarta.
- Departemen Kesehatan, 2010, Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 492/Menkes/Per/IV/ 2010. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan, 2017, Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 32/Menkes/Per/IV/ 2017. Jakarta: Depkes RI.
- M, Ghufuran. H., K, Kordi., Tanjung, A. B., 2010, *Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budidaya Perairan*, PT. RINEKA CIPTA, Jakarta.
- Pratiwi, N., Hizbaron, D. R., 2016, Kajian Ketersediaan Airtanah Terhadap Kebutuhan Air Domestik dan Non Domestik di Kecamatan Bogor Timur. *Jurnal Bumi Indonesia*, Vol. 5, No. 4.
- NST, M. Rizky., 2016, *Analisis Kualitas Air Sumur Gali di Desa Pematang Kuala Kecamatan Teluk Mengkudu Kabupaten Serdang Bedagai, Skripsi*. Medan: Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan.
- Nurrani, Y., 2011, *Kualitas Airtanah Dangkal di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Cipayung Kota Depok. Skripsi*. Depok: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Departemen Geografi Depok.
- Kodoatie, R. J., 2010, *Tata Ruang Air*, ANDI Yogyakarta, Yogyakarta.

Sebayang, P., 2015, Teknologi Pengelolaan Air Kotor dan Payau Menjadi Air Bersih dan Layak Minum, LIPI, Jakarta.

Rohmantika, S. Y., Hariyanto, B., 2019, Kajian Tentang Kualitas Air Sumur Dangkal Sebagai Sumber Air Minum di Desa Sawohan Kecamatan Buduran Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Pendidikan Geografi Fis Unesa*, Vol. 1 No. 2.

Sumantri, A., 2013,, Kesehatan Lingkungan, Prenada Media Group, Jakarta.

Supirin, 2001, Pelestarian Sumber Saja Tanah dan Air, Andi, Semarang.

Sutrisno, T. C., 2010, Teknologi Penyediaan Air Bersih, Rineka Cipta, Jakarta.

