

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M. Nartsir. (2018). *Ilmu dan Rekayasa Lingkungan*. Makassar: CV Sah Media
- Bangunaen, Sudiyono, U. dan Gallant B. (2017). *Daerah Terdampak Genangan Air Menggunakan Pengelolaan Data Berbasis GIS*. Jurnal. Teknik Sipil
- Budiman, S. (2010). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC.
- Chandra, B. (2007). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Penerbit buku kedokteran EGC.
- Fetter, C. W. (1994). *Applied Hydrogeology*. 3th editoin. Mac Miilan Publishing. New York.
- Latifah, Nurwinda. (2010). *Pemetaan Data Penyakit Menular di Kota Semarang. Studi Kasus Penyakit DBD, Diare, Pneumonia, dan TB Paru+*. Jurnal penelitian.
- Hanafiah, Kemas Ali. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Hariyanto, S. Bambang, I., Noer, M. dan Thin S. (2016). *Lingkungan Abiotik Jilid 2: Mineral, Batuan, Gempa, Tanah, Dan Iklim*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Irene, Santy P. Prima. (2019). *System Informasi Kesehatan*. Jawa Timur: Uwais Inspirasi Indonesia
- Kementerian Kesehatan RI. (2017) *Peraturan Menteri Kesehatan RI No 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*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kuantum Khaira. (2013). *Penentuan Kadar Besi (Fe) Air sumur dan Air PDAM dengan Metode Spektometri*. Jurnal Saintek Vol. V No.: 1 17-23.
- Kurniawan. (2013). *Evaluasi Perubahan Penggunaan Lahan Tahun 1999-2010 Berdasarkan Kemampuan Lahan di Kabupaten Bantul*. Skripsi. Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Kusnaedi. (2010). *Mengolah Air Kotor Untuk Air Minum Ist ed. N*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Langgeng, Tjahyo N. (2014). *Karakteristik Akuifer dan Potensi Airtanah Graben Bantul*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Luthfi, Mochtar L. (2017). *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Malang: UB Press
- Mau, Fridolina. Yustinus, D. Bernadus, Y. (2010). *Pemetaan Daerah Penyebaran Kasus Rabies Dengan Metode GIS (Geographical Information System) Di Kabupaten Sikka Provinsi Nusa Tenggara Timur*. Litbang P2B2 Waikabubak. Jurnal Vektora III No. I.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan. Ed. Rev.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugroho, G. S., Didik, N. dan Muhammad N. (2015). *Geographic Information System Penyebaran DBD Berbasis Web di Wilayah Kota Solo*. Jurnal. TIKomSiN. ISSN 2338-4018.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia (2001). *No. 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*. Jakarta: Peraturan Pemerintah Republik Indonesia.
- Prahasta, Eddy. (2001). *Konsep - konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika.
- Prastowo, Getar. (2019). *Kajian Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Air Sumur Gali Dengan Parameter Bakteriologi Di Dusun Sembuh Lor*. Skripsi. Jurusan Kesehatan Lingkungan, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Sarudji, D. (2010) *Kesehatan Lingkungan*. Bandung: CV. Karya Putra Darwati.
- Soeparman, and Suparmin. (2002). *Pembuangan Tinja & Limbah Cair (Suatu Pengantar)*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Sugiyono. (2010). *Metodologi Penelitian Pendidikan (Pendidikan Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta
- Susanto, Rachman. (2005). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sutrisno, T. (2006). *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Todd, D. K. (1980). *Groundwater Hydrology*. John Wiley and Sons. New York.
- Utomo, Dwiyo Hari. 2010. *Geografi Tanah*. Malang: UM Press.

Utoyo, Bambang. (2007). *Geografi Membuka Cakrawala Dunia*. Bandung: PT. Setia Purnama Inves.

Wahana. (2015). *Pemodelan SIG Untuk Mitigasi Bencana*. Jakarta: PT. Gramedia.

Walton, W.C. (1997). *Groundwater Resources Evaluation*. McGraw-Hill Book Company. New York.

Yusuf, Bachrudin. (2016). *Analisis Spasial Untuk Pemetaan Persebaran Penyakit HIV Dan AIDS Di Kota Yogyakarta Tahun 2014*. Skripsi. Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.