

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A., 2017. *Sistem Informasi Geografi*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Anderson, 2001. An evaluation of spatial interpolation methods on air temperature in phoenix, AZ. *Department of geography*.
- Aribiyanto, M. A. A., 2016. *pemetaan tingkat kesadahan air sumur di wilayah surabaya barat berbasis sistem informasi geografis (SIG)*. Surabaya: ilmu dan teknologi lingkungan fakultas sains dan teknologi universitas airlangga.
- Boyd, 1988. *Water Quality in Warmwater Fish Ponds*. Alabama, USA: Auburn University Agricultural Experiment Station.
- Effendi, H., 2003. *telaah kualitas air*. Yogyakarta: Kanisius.
- Fajri, 2016. *Perbandingan Metode Interpolasi IDW, KRIGING dan SPLINE pada data suhu permukaan laut*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Fardiaz, S., 1992. *Polusi air dan Udara*. Yogyakarta: Kanisius.
- Hanief, Y. N. & himawanto, W., 2017. *Statistik Pendidikan*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Haslam, 1995. *River Pollution and Ecological Perspective*. Chichester, UK: John Wiley and Sons.
- Hayati, 2012. *Pengujian Teknik Interpolasi Sediaan Tegaan dan biomassa berbasis IHMB pada Hutan Lahan Kering PT Tri Setia Intiga, Kabupaten Lmdau, Kalimantan Tengah*. Bogor : Institute Pertanian Bogor.
- Indriyasih, E., 2008. Sistem Informasi Geografis (SIG) dalam bidang kesehatan Masyarakat. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 11(1), pp. 99 - 104.
- Kusnopranto, 1997 . *Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan .
- Kementerian Kesehatan RI, 2017. Peraturan Menteri Kesehatan No 32 tahun 2017 *Tentang standar baku mutu kesehatan lingkungan dan persyaratan kesehatan air untuk keperluan higienen sanitasi, kolam renang, solus per aqua dan pemandian umum*
- Kementerian Pekerja Umum dan Perumahan Rakyat, 2016. Panduan pembangunan perumahan dan pembangunan desa. *Sumur Gali*
- Marjuki, B., 2014. *Sistem Informasi Geografi menggunakan QGIS 2.0.1*. s.l.:s.n.

- Mukhlis, 2013. *Pemanfaatan ArcGis untuk memetakan lokasi lingkungan*. Banda Aceh: SMTI U'budiyah indonesia.
- Munfiah, S., Nurjazuli & setiani, o., 2013. Kualitas Fisik Air sumur gali dan sumur bor di wilayah puskesmas guntur II Kabuoetan Demak. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, Volume 12.
- Pongtuluran, Y., 2015. *Manajemen Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Pramono, G., 2008. Perbandingan metode trend dan spine untuk interpolasi sebaran sedimen tersuspensi di Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmiah Geografi*, 22(145-158), p. 1.
- Priyana, Y., 2008. *Air Tanah (Groundwater)*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Purwanta, J., 2013. *Upaya Pengelolaan Lingkungan Hidup di IPAL Sewon Kabupaten Bantul Melalui Kajian Biaya Pemantauan dan Pengendalian Kaulitas Air dan Lingkungan Sistem Jaringan Limbah*. UPN Veteran Yogyakarta penyunt. yogyakarta: Industrial Engineering Conference .
- Putri, S. I. & Akbar, P. S. S. M., 2019 . *Sistem Informasi Kesehatan*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Rahayu, T., 2004. Karakteristik Air Sumur Dangkal di Wilayah Kartasura dan Upaya Penjernihannya. *Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi*, 05(2), pp. 104 - 124.
- Samadi, 2006. *Geografi 2*. Jakarta : Yudistira.
- Sasongko, E. B., widyastuti, E. & Priyono, R. E., 2014. Kajian Kualitas Air dan penggunaan sumur gali oleh masyarakat disekitar sungai kaliyasa kabupaten cilacap. *jurnal ilmu lingkungan vol. 12, no. 2, pp. 72 - 82, Oct 2014*, pp. 72 - 82.
- Sholichin, M., 2018. *Buku Ajar Panduan Penyelidikan Lapangan Hidrogeologi*. Malang: UB Press.
- Situmorang, 2007. *Kimia Lingkungan*. Medan : FMIPA - UNIMED.
- Slamet, 1994. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada Universisty Press.
- Srikandi, F., 1992. *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta: Kanisius .
- Sudadi, P., 2003. Penentuan Kualitas Air Tanah Melalui Analisis Kimia Terpilih. *Buletin Geologi Tata Lingkungan*, 13(2), pp. 55 - 74.

- Sujana, A., 2006. *Merakit Sendiri Alat penjernih Air Untuk Rumah Tangga*. Jakarta: Kawan Pustaka .
- Sumantri, A., 2010. *Kesehatan Lingkungan*. Ketiga penyunt. Jakarta : Kencana Prenada Media Grup .
- Sutrisno, 2006. *Penyediaan Air Bersih*. Yogyakarta: PT Rhineka Cipta.
- Tika Arifani Putri, R. Y., 2013. Kandungan Besi FE Pada Air Sumur dan Gangguan Kesehatan Masyarakat Di Sepanjang Sungai Porong Desa Tambak Kalisogo Kecamatan Jabon Sidoarjo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* , 7(1), pp. 64 - 70.
- Todd, 1980. *Groundwater Hydrology*. Second Edition penyunt. New York, USA: John Wiley .
- Tong I, C. S., 2002. An Assesment Of Dug Well Water Quality. *Agriculture and Environment*, Volume 1.
- Udom, P., 1987. *Dasar - Dasar Biologi*. Yogyakarta: Gajah Mada University.
- Yulivarta, A. P., waluyo, j. & Iqbal, M., 2019. Hubungan kualitas biologi, kimia, fisika air sumur dengan kepadatan penduduk dikabupaten jember. *saintifika*, Volume 21, pp. 35 - 47.