

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. http://pppl.depkes.go.id/_asset/regulasi/Permenkes_492_Tahun_2010_Persyaratan_Kualitas_Air_Minum.pdf [Online] (Diakses 24 November 2015).
- [2] Qoriani, Hersa Farida. (2012). *Sistem Informasi Geografis Untuk Mengetahui Tingkat Pencemaran Limbah Pabrik Di Kabupaten Sidoarjo*. Universitas Narotama. Surabaya.
- [3] Robi'in, Bambang. (2008). *Sistem Informasi Geografis Sumber Daya Alam Indonesia Berbasis WEB*. Akademik Teknik PIRI. Yogyakarta.
- [4] <http://www.carawebs.info/2013/04/apa-itu-php.html> [Online] (Diakses 24 November 2015).
- [5] <http://zoyi.wordpress.com/2010/10/30/apa-itu-mysqllapache-dan-php> [Online] (Diakses 24 November 2015).
- [6] <http://www.cpuik.com/2014/11/pengertian-sistem-informasi-geografi.html> [online] (diakses 24 November 2015).
- [7] Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (1990). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 416/MENKES/PER/IX/1990 Tentang Syarat-syarat Dan Pengawasan Kualitas Air. http://pppl.depkes.go.id/_asset/regulasi/53_Permenkes%20492.pdf [online] (diakses 12 Desember 2015)
- [8] <http://inilingkunganku.blogspot.com/2014/01/kualitas-air-dan-parameter-kualitas-air.html> [online] (diakses pada 24 November 2015)
- [9] <http://www.tneutron.net/blog/parameter-kekeruhan-warna-air/> [Online] (Diakses 27 November 2015).
- [10] Prahasta, Edy. (2005). *Sistem Informasi Geografis Edisi Revisi*, cetakan kedua. Bandung. C.V.Informatika.
- [11] Aini, Anisa. (2015). *Sistem Informasi Geografis Pengertian Dan Aplikasinya*. STMIK AMIKOM. Yogyakarta.

- [12] Maulana, Imam. (2015). Pengukuran GPS Geodetik dan terrestrial laser untuk pembangunan rel kereta api baru di Menteng jaya, Jakarta. Universitas pendidikan indonesia. Bandung.
- [13] <https://www.ieee.org/about/technologies/emerging/wifi.pdf> Wireless Fidelity—WiFi [online] (diakses 7 Juni 2017)
- [14] <http://esp8266.net/> the Internet of things with ESP8266 [online](diakses 7 Juni 2017)
- [15] Lestari, Eny Wiji.(2011).Geografi 3 Untuk SMA/MA Kelas XII.CV Wilian.
- [16] *World Health Organization* . (2003). *pH in Drinking-water. In Guidelines for drinking-water quality.*
- [17] <http://www.fondriest.com/environmental-measurements/parameters/water-quality/ph/> *pH of water* [online] (diakses 2 Agustus 2017)
- [18] <http://logikafuzzy-kelompok1.blogspot.co.id/2015/09/fungsi-keanggotaan.html> Fungsi Keanggotaan Fuzzy Logic [online] (diakses 7 Juni 2017)
- [19] Suyanto, ST,MSc. 2007. *Artificial Intelligence*.Penerbit Informatika : Bandung.
- [20] <http://water.usgs.gov/edu/turbidity.html> Perlman, H. (2014, March). Turbidity. In The USGS Water Science School. [online] (diakses 3 Agustus 2017)
- [21] Ghani, Mohammad Fakry Abdul. (2015). *Desain Dan Realisasi Semi Autonomous Outdoor Mobile Robot Pada Sistem Robot Jelajah Reruntuhan*