

## DAFTAR PUSTAKA

1. Joko T. *Unit Air Baku Dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Graha Ilmu: Yogyakarta; 2010.
2. Tuti Rahayu. Karakteristik Air Sumur Dangkal Di Wilayah Kartasura Dan Upaya Pejernihannya. *Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi* 2008; 5 (Pt2): 104-124.
3. Pribadi H. *Peduli lingkungan*. PT. Remaja Rosdakarya: Bandung; 2011.
4. Sastrawijaya T. *Pencemaran Lingkungan*. Rineka Cipta: Bandung; 2009.
5. Nugroho A. *Bioindikator Kualitas Air*. Universitas Trisakti. Jakarta; 2006.
6. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 32/Menkes/PER/III/2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi. Departemen Kesehatan: Jakarta; 2017.
7. Akhadi Mukhlis. *Mengenal Dampak Lingkungan Dalam Pemanfaatan Sumber Daya Alam*. Graha Ilmu: Yogyakarta; 2009.
8. Ompusunggu, Henni. *Analisa Kandungan Nitrit Air Sumur Gali Masyarakat di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah di Desa Namo Bintang Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Tahun 2009*. 2009.
1. Bandjar, Adriani. Kualitas Kimia Air Tanah di Dusun Toisapu. *Bimafika* 2009. 1: 33-37.
2. Arbain. Pengaruh Air Lindi Tempat Pembuangan Akhir Sampah Suwung Terhadap Kualitas Air Tanah Dangkal Di Sekitar Kelurahan Pedungan Kota Denpasar. *Ecotrophic* 2008. 3 (2): 55-60.
3. Rossi Prabowo. Kadar Nitrit Pada Sumber Air Sumur Di Kelurahan Meteseh Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta* 2008. 2008.
4. Rafikhul Rizza. Huungan Antara Kondisi Fisik Sumur Gali Dengan Kadar Nitrit Air Sumur Gali Di Sekitar Sungai Tempat Pembuangan Limbah Cair Batik. *Unnes Journal of Public Health* 2013. 2 (3).
5. Martin Aprilino. Analisis Fisika Kimia Air Smur Gali Di Tempat Pembuangan Akhir Sumompo Kecamatan Tuminting Manado. *Jurnal MIPA Unsrat Online* 2015. 4 (2): 153-156.

14. Pemerintah Republik Indonesia. 2001. Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air. Jakarta.
15. Fikru Fentaw Abera. 2017. Optimal Operation of Hidropower Reservoirs Under Climate Change. *Water*; 10 (3): 272.
16. Alifia Nugrahani Sidhi. Hubungan Kualitas Sanitasi Lingkungan dan Bakteriologis Air Bersih Terhadap Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Adiwerna Kabupaten Tegal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 2016; 4 (Pt3): 665-676.
17. Edy Sutrisno. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Kencana: Jakarta; 2008.
18. Chandra Budiman. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. EGC: Jakarta; 2007.
19. Kusnoputranto Haryoto. *Kesehatan Lingkungan*. UI: Jakarta; 2010.
20. Slamet. *Kesehatan Lingkungan*. Gajah Mada University Press: Yogyakarta; 2007.
21. Suriawiria, *Unus Air Dalam Kehidupan dan Lingkungan yang Sehat*. Alumni: Bandung; 2007.
22. Suyanta. *Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan Perairan*. ANDI: Yogyakarta; 2012.
23. Priyambada. *Air Dalam Kehidupan*. Rineka Cipta: Bandung; 2008.
24. Hasibuan Malayu. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. PT Bumi Aksara: Jakarta; 2008.
25. Melati J. Analisis Perbdaan Pada Uji Kualitas Air Sumur Di Kelurahan Madidir Ure Kota Bitung Berdasarkan Parameter Fisika. *Jurnal e-Biomedik* 2013; 1 (Pt1): 15-48.
26. Trisnawulan. 2007. Analisis Kualitas Air Sumur Gali di Kawasan Pariwisata Sanur. *Jurnal Ilmu Lingkungan Hidup. Ecotrophic*; 1(Pt2):57-61.
27. Effendi Hefni. *Telaah Kualitas Air*. Kanisius: Yogyakarta; 2009.
28. Edi Sutrisno. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Kencana: Jakarta; 2012.

29. Endar Budi Sasongko. Kajian Kualitas Air dan Penggunaan Sumur Gali Oleh Masyarakat Di Sekitar Sungai Kaliyasa Kabupaten Cilacap. *Jurnal Ilmu Lingkungan* 2014; 12 (Pt2): 72-82.
30. Tattit Khomariyatika. Kualitas Bakteriologik Air Sumur Gali. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 2011; 7 (Pt1): 89-97.
31. Siti Munfiah. 2013. Kualitas Fisik dan Kimia Air Sumur Gali dan Sumur Bor di Wilayah Kerja Puskesmas Guntur II Kabupaten Demak. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*; 12 (Pt2): 16-50.
32. Sastrawijaya. *Pencemaran Lingkungan*. Rineka Cipta: Jakarta; 2010.
33. Alaerts G dan Sumestri. *Metode Penelitian Air*. Usaha Nasional: Surabaya; 2007.
32. Wardhana. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Andi Offset: Yogyakarta; 2008.
33. Wisjnuprato. *Laboratorium Lingkungan Air*. Bioteknologi ITB: Bandung; 2009.
34. Darmono. *Lingkungan Hidup dan Pencemaran*. UI Press, Jakarta; 2008.
35. Argonne National Laboratory, EVS. 2013. *Nitrate and Nitrite Human Health Fact Sheet* (<http://www.epa.gov/OGWDW/dwh/c-ioc/nitrates.html>)
36. Buku Laporan Praktikum Kimia Klinik
37. Handoko Hani. *Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia*. BPFE: Yogyakarta; 2007.
38. Syarif R. 2007. Pengelolaan Sumber Daya Air. *Jurnal Konstruksi dan Desain*; 1(Pt1)P:57-61.
39. Faizah. *Perbaikan Kualitas Air Pembuatan Sumur Gali*. Gramedia: Jakarta; 2008.
40. Robert J, Kodoatie Roestam Sjarief. *Pengelolaan Sumber Daya Alam Air Terpadu*. ANDI: Yogyakarta; 2008.
41. Kristianto. *Ekologi Industri*. Andi: Yogyakarta; 2009.
42. Mulia. *Kesehatan Lingkungan*. Graha Ilmu: Yogyakarta; 2009.
43. Kusnopuranto. *Kesehatan Lingkungan*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia: Jakarta; 2007.

44. Machfoed. *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan*. Airlangga: Surabaya; 2010.
45. Simadibrata. *Kesehatan Lingkungan*. Gajah Mada University: Yogyakarta; 2007.
46. Kodoatie. *Pengantar Hidrologi*. Andi: Yogyakarta; 2009.
47. Sutrisno. *Tekhnologi Penyediaan Air Bersih*. Rineka Cipta: Jakarta; 2010.
48. Chapra. *Surface Water Quality*; 2007.
49. Gamawan G. *Krisis Air Bersih di Indonesia*. J LPPM: Yogyakarta; 2008.
50. Sundra. *Kualitas Air Bawah Tanah*. Graha Ilmu: Yogyakarta; 2007.
51. Pitojo Setijo. *Deteksi Pencemaran Air*. CV Aneka Ilmu: Ungaran; 2007.
52. Mukono HJ. *Prinsip Dasar Kesling*. Airlangga: Surabaya; 2009.
53. Suparmin. *Pengolahan Air*. Pustaka Pelajar: Yogyakarta; 2007.
54. Sulih Hartanto. *Pengolahan Air Bersih*. Rineka Cipta: Jakarta; 2007.
55. Said N. *Teknologi Pengelolaan Air*. Pusat Teknologi Lingkungan: Jakarta; 2008.
56. Fardiaz. *Polusi Air dan Udara*. Kanisius: Yogyakarta; 2007.
57. Tresna A. *Pencemaran Lingkungan*. Rineka Cipta: Jakarta; 2009.
58. Anwar Hadi. *Penurunan Kuantitas Air*. Gramedia: Jakarta; 2008.
59. Syamsiah. *Kualitas dan Kuantitas Air*. UGM: Yogyakarta; 2008.
60. Sastroasmoro. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Sagung Seto: Jakarta; 2011.
61. Kasjono. *Tekhnik Sampling Untuk Penelitian Kesehatan*. Graha Ilmu: Yogyakarta; 2009.
62. Sastroasmoro Sudigdo. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Sagung Seto: Jakarta; 2014.
63. Moh Nasir. *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia Anggota IKAPI: Bogor; 2007.

64. Notoatmodjo Soehidjo. *Metode Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta: Jakarta; 2009.
65. Badriah DL. *Metode Penelitian Ilmu Ilmu Kesehatan*. Multazam: Bandung; 2012.
66. Sumadi Surgabrata. *Metode Penelitian*. Rajawali: Jakarta; 2009.
67. Waljiyanto. *Sistem Basis Data*. J&J Learning: Yogyakarta; 2009.
68. Sri Sumestri dan G Alaerts. *Metode Penelitian Air*. Usaha Nasional: Surabaya; 2006.
69. Azwar S. *Metode Penelitian. Pustaka Pelajar*: Yogyakarta; 2007.
70. Joko T. *Unit Air Baku Dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Graha Ilmu: Yogyakarta; 2010.
71. Ni Made Marwati. Kualitas Air Sumur Gali Ditinjau Dari Kondisi Fisik Sumur Dan Perilaku Masyarakat Di Wilayah Puskesmas 1 Denpasar Selatan. *Ecotrophic* 2008; 4 (2): 73-79.

