

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kadoatie RJ and Sjarief R. Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu. Yogyakarta: ANDI. 2008.
2. Sukartini NM. Akses Air Bersih di Indonesia. Ekonomi Kuantitatif Terapan. 2016;9(2).
3. PERMEN. Himpunan Produk Hukum Standar Pelayanan Minimal (SPM). In: Daerah O, editor. Jakarta: Hari OTDA XV. 2010.
4. Minimum Water Quantity Needed for Domestic Use in Emergencies. Technical Note No. 9 Draft Revised 7.1.05. 2005.
5. Prihatin RBD. Penyediaan Air Bersih di Indonesia Peran Pemerintah, Pemerintah Daerah, Swasta dan Masyarakat. Yogyakarta: P3DI. 2012.
6. Kemenkes RI. Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan "Situasi Diare di Indonesia". Jakarta : Pusdatin. 2011
7. Sumbar P. Buku Data Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2015. Padang: Bapedalda Provinsi Sumatra Barat. 2015.
8. Puskesmas Matur. Profil Puskesmas Matur Tahun 2016. Agam: Puskemas Matur. 2016.
9. Afrilya F, Atik Rahmawati. Program Penyediaan Air Minum Berbasis Masyarakat di Desa Tiris Kecamatan Tiris Kabupaten Probolinggo. Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa Universitas Jember. 2014.
10. Astuti I. Akses Air Bersih Jadi Tantangan. Indonesia: Kementerian PU, 2016.
11. Kemenkes RI. Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2016. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. 2016.
12. Masduqi A, Noor Endah, Eddy S. Soedjono. Sistem Penyediaan Air Bersih Perdesaan Berbasis Masyarakat : Studi Kasus HIPPAM di DAS Brantas Bagian Hilir. Seminar Nasional Pascasarjana VIII ITS Surabaya. 2008.
13. Anjarsari D, Sutomo, M. Hadi Makmur. Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Air Bersih di Desa Bendoarum Kecamatan Wonosari Kabupaten

- Bondowoso. Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa Universitas Jember. 2011.
14. Keluarga Sehat. Kementerian Kesehatan. 2017. Available from: [keluargasehat.kemkes.go.id](http://keluargasehat.kemkes.go.id).
  15. Indonesia PR. Sumber Daya Air In: RI K, editor. Jakarta: Sekretariat Negara RI. 2014.
  16. Kodoatie RJ. Tata Ruang Air Tanah. Yogyakarta: ANDI. 2012.
  17. Kodoatie RJ, & Roestam Syarif. Tata Ruang Air. Yogyakarta: ANDI. 2010.
  18. Kementerian PU, dan Perumahan Rakyat, . Panduan Pendampingan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Perpipaan Berbasis Masyarakat. Jakarta: Direktorat Jenderal Cipta karya. 2010.
  19. Pemerintah R. Petunjuk Teknis Operasional PNPM Mandiri Perdesaan T.A 2008. Jakarta: Departemen Dagri RI. 2008.
  20. Melis AAM, Apoda. Analisis Partisipasi Masyarakat dalam Pembangunan Desa (Studi di Desa WAwolesea Kecamatan Lasolo Kabupaten Konawe Utara). Jurnal Ekonomi. 2016;1(1):99-105.
  21. Depkes RI. Buku Pedoman Pelaksanaan Program P2 Diare. Jakarta : Depkes RI. 2005.
  22. Amiruddin, R. *Current Issue* Kematian Anak karena Penyakit Diare (Skripsi). Makasar: Universitas Hasanuddin Makasar. 2007. Diakses : 23 Maret 2018
  23. Depkes RI. Buku Pedoman Pelaksanaan Program P2 Diare. Jakarta : Depkes RI. 2000.
  24. Notoatmodjo, S. Ilmu Kesehatan Masyarakat Prinsip-Prinsip Dasar. Jakarta : PT Rineka Cipta. 2003
  25. Timmreck, CT. Epidemiologi suatu Pengantar. Jakarta : Buku Kedokteran EGC. 2004.
  26. Zubir, Juffrie M, Wibowo T. Faktor-Faktor Resiko Kejadian Diare Akut pada Anak 0-35 Bulan (BATITA) di Kabupaten Bantul. Bantul : Sains Kesehatan Vol 19 No. 3. 2006.
  27. Slamet, JS. Kesehatan Lingkungan. Yogyakarta : Gajah Mada University Press. 2002.

28. Azwar A. Pengantar Administrasi Kesehatan. Jakarta: Binarupa Aksara. 2010.
29. Sugiyono. Memahami Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta. 2010.
30. Sarwono J. Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Yogyakarta: Graham Ilmu. 2006.
31. Suryono A. Metodologi Penelitian Kualitatif Bidang Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika. 2010.
32. Ambri, Hamda, Junaidi. Pemetaan Tingkat Keberlanjutan Sistem Penyediaan Air Bersih Berbasis Masyarakat di KotaPadang Provinsi Sumatra Barat. Padang: ACE Conference. 2017.
33. PNPM-MP. Pengadaan Air Bersih. Jakarta: Departemen Dagri RI. 2008.
34. Masduqi, Ali, dkk. Capaian Pelayanan Air Bersih Perdesaan Sesuai *Millennium Development Goals*. Surabaya: Jurnal Purifikasi. 2007.
35. Jalaludin A. Hubungan Kualitas Pelayanan dan Biaya Retribusi. Surabaya: Universitas Airlangga. 2015.
36. Anandini, Fera. Identifikasi Prospek Keberlanjutan Kegiatan Penyediaan Air Bersih Berbasis Masyarakat Setelah Program Water and sanitation for Low Income Community 2 Berakhir. Jakarta: Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota. 2011.
37. Dewata, Indang. Water Quality Assesment and Determining the Carrying Capacity of Pollution Load Batang Kuranji River. Padang; IOP Publishing. 2018.