

DAFTAR PUSTAKA

- Anwariani, D. (2019). *Pengaruh Air Limbah Domestik Terhadap Kualitas Sungai*. (82).
<https://doi.org/10.31227/osf.io/8nxsj>
- Arikunto, Suharsimi, 2002. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta
- Aziz Alimul, Hidayat, 2008. *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknis Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika
- Cimahi, K. (2017). *Jumlah Penduduk di kota cimahi DKB semester 1 2017 jumlah penduduk berdasarkan jenis kelamin*
- Dinas Kependudukan. (2017). *Gambaran Umum Wilayah Kota Cimahi*. 29–54.
- Fildzah, A., Suryani, R., Dian, A., Fitriana, G., Nisa, A. C., & Samudro, G. (2016). Pengolahan Limbah Domestik Kawasan Pesisir Dengan Subsurface Constructed Wetland Menggunakan Tanaman *Jatropha curcas* L. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 8(2), 80–88. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol8.iss2.art2>
- Geografis, G., & Administrasi, D. A. N. (2019). *Bab 2 profil kota cimahi 2.1 gambaran geografis dan administrasi*.
- Hambandima, A. P. (2017). *Optimalisasi Kinerja Pengolahan Limbah Domestik Pada Mck Plus Tlogomas*. Retrieved from eprints.itn.ac.id/
- Handayani, Leni. (2017). *Pengaruh kandungan deterjen pada limbah rumah tangga terhadap kelangsungan hidup udang galah (Macrobracium Rosenbergii)*.
- Nazir, E. (2016). *Karakteristik air limbah rumah tangga (grey water) pada salah satu*

perumahan menengah keatas yang berada di charavteristic of domestic waste water (grey water)in one . Kelurahan Kademangan Kota tangerang. 10(2), 80–88.

Notoatmodjo, Soekidjo. 2010 *Metodiologi Penelitian Kesehatan* Cetakan Rineka Cipta: Jakarta

Oriza, R. (2013). *Hubungan Perilaku Pengguna Air Sungai Dengan Keluhan Kesehatan di Desa Canggai Kecamatan Pante Ceureumen Kabupaten Aceh Barat.*

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 01/PRT/M/2014 *Tentang Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Minimal tentang Penyediaan Sanitasi (Kabupaten/Kota) mengenai pengelolaan air limbah permukiman.*

Perda. (2015). *Peraturan Daerah Kota Cimahi Nomor 12 Tahun 2015 Tentang Pengelolaan Air limbah Domestik.*

PMKRI03. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 3 Tahun 2014.*

Purnawinadi, I Gede. (2008) *Validitas kontruk (Construct Validity) dan uji reliabilitas instrumen*

Rochman, Fidur. (2009). *Pembuatan IPAL mini untuk limbah deterjen domestik.*

SNI 03-2398-2002 *tentang perencanaan tangki septik dengan sistem resapan.*

Subekti, S. (2012). *Pengelolaan Limbah Cair Rumah Tangga. 13(1), 258–283.*

Tendean, C., Tilaar, S., & Karongkong, H. H. (2014). *Pengelolaan Air Limbah Domestik di Permukiman Kumuh di Kelurahan Calaca dan Istiqlal Kecamatan Wenang. Sabua, 6(3), 293–306.*

Ulum, G. H. (2015). *Kinerja pengelolaan IPAL berbasis masyarakat program Semarang. 13(2), 65–71.*

- Undang-Undang RI 32. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. 2009(75), 31–47.
- UURI, 32. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia No 32 Tahun 2009*. 4(3), 1–69.
- Veronica A, Kumurur. (2016). *Kajian sistem pengelolaan air limbah pada pemukiman di kawasan sekitar danau tondano (studi kasus : Kecamatan Remboken Kabupaten Minahasa)*
- Wahyu Hardi Cahyono, Wahyu, Siti Aisyah, B. H. (2011). *Pengetahuan Sikap dan Perilaku Kepala Rumah Tangga Terhadap Pengelolaan Air Limbah Rumah Tangga*. 7, 50–57.
- Yunus, M. (2018). *Hubungan Pengetahuan dan Sikap Masyarakat dengan Tindakan Menjaga Kebersihan Daerah aliran sungai (DAS) di Desa Cane Toa Kecamatan Rikit Gaib Kabupaten Gayo Lues*.
- Zulkifli, Arif. (2014). *Pengelolaan Limbah Berkelanjutan* Graha Ilmu: Yogyakarta