

DAFTAR PUSTAKA

1. Parjiono APS, Mahpud Sujai. Kebijakan Fiskal, Perubahan Iklim, Dan Berkelanjutan Pembangunan. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama; 2017.
2. Intergovernmental Panel on Climate Change. Summary for Policymakers. In Climate Change 2013, IPCC Fifth Assessment Report/AR-52013.
3. Dewan Nasional Perubahan Iklim. Rencana Aksi Nasional Adaptasi Perubahan Iklim Indonesia. Jakarta: DNPI; 2011.
4. ProKlim [Internet]. Menteri Lingkungan Hidup, 2017. Available from: <http://proklam.menlhk.go.id/>. diakses pada tanggal 15 Agustus 2018 pukul 10.15 WIB
5. Puspito AI. Implementasi Program Kampung Iklim Di Kelurahan Plalangan Kecamatan Gunung Pati Kota Semarang Tahun 2016. 1. 2016;1.
6. Aksi Adpatasi dan Mitigasi [Internet]. DLH SUMBAR. 2017. Available from: <http://dlh.sumbarprov.go.id/details/news/672>. diakses pada tanggal 15 Agustus 2018 pukul 11.15 WIB
7. Dinas Lingkungan Hidup Sumatera Barat. Kampung Iklim. 2017.
8. Ghina NY. Pengelolaan Lingkungan Berbasis Pemberdayaan Masyarakat. Sosiologi DILEMA. 2017;32.
9. Sari PN, Nofriya. Flood Disaster, Diarrhea And Community Resilience In Water Provision: A Case Study In The City Of Bukittinggi. Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas. 2018;12(2).
10. Hastuti D, Sarwono, Muryani C. Mitigasi, Kesiapsiagaan, Dan Adaptasi Masyarakat Terhadap Bahaya Kekeringan, Kabupaten Grobogan. Geo Eco. 2017;3.
11. Laporan Puskesmas Kayutanam. In: Kayutanam P, editor. 2017.
12. Dinas Lingkungan Hidup Kota Probolinggo. Sosialisasi ProKlim Probolinggo: Dinas Lingkungan Hidup; 2017.
13. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 19. Program Kampung Iklim. Jakarta: Menteri Lingkungan Hidup; 2012.

14. Suprpto BA. Konsep Pemanfaatan Air Hujan sebagai Air Siap Pakai. Institut Teknologi Bandung. 2015.
15. Wijaya HT, Anwar R, Suhariyanto A. Manfaat Sumur Resapan Dalam Penanggulangan Banjir Di Wilayah Kelurahan Penanggungan Bagian Selatan Kota Malang. universitas brawijaya.
16. Peraturan Daerah Provinsi Sumatera Barat Nomor 4 Tahun 2017. Pengusahaan Air Tanah. Sumatera Barat: Gubernur Sumatera Barat; 2017.
17. Peraturan Daerah Kabupaten Tulungagung nomor 10 Tahun 2012. Perlindungan Mata Air. Kabupaten Tulungagung: Bupati Tulungagung; 2012.
18. Triwibowo C, Pusphandani ME. Pengantar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat. Yogyakarta: Nuha Medika; 2015.
19. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002. Bangunan Gedung: Presiden Republik Indonesia; 2002.
20. Kasjono HS. Penyehatan Pemukiman. Yogyakarta: Gosyen Publishing; 2011.
21. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017. Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, Dan Pemandian Umum. Republik Indonesia: Menteri Kesehatan; 2017.
22. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 50 Tahun 2017. Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor Dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya. Republik Indonesia: Menteri Kesehatan; 2017.
23. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 416 Tahun 1990. Syarat-syarat Dan Pengawasan Kualitas Air. republik Indonesia: Menteri Kesehatan; 1990.
24. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2269 Tahun 2011. Pedoman Pembinaan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat. Republik Indonesia: Menteri Kesehatan; 2011.
25. Peraturan Pemerintah Nomor 81 Tahun 2012. Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga: Presiden Republik Indonesia 2012.

26. WMO. Proceedings of the World Climate Conference. WMO-NO:537: GENEVA; 1979.
27. Tjasyono B. Klimatologi. Bandung: Penerbit ITB; 2004.
28. Trewartha, Glenn, Lyke. Pengantar Iklim. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 1995.
30. Adyatma S, Arisanty D. Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Kesehatan. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin. 2014(1):8.
31. Kunoli fJ. Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta: Trans Info Media; 2013.
32. Suwito, Hadi UK, Sigit SH, Sukowati S. Hubungan Iklim, Kepadatan Nyamuk Anopheles dan Kejadian Penyakit Malaria. 2010.
33. Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan Kombinasi (Mixed Methods). Bandung: Alfabeta; 2015.
34. Sugiyono. Memahami Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta; 2010.
35. Bekti A, Dilli E, Marisi D. Karakterisasi Tempat perindukan Aedes dan potensi penularan Demam berdarah dengue (DBD) Dikelurahan purbayan Kecamatan kota gede, Yogyakarta. Sainfika. 2010;2(2).
36. Fathi, S K, Wahyuni. Peran Faktor Lingkungan dan Perilaku Terhadap Penularan Demam Berdarah Dengue di Kota Mataram. jurnal kesehatan lingkungan. 2005;2(1).
37. ISSDP. Analisa Sanitasi Nasional. Tidak di terbitkan, Jakarta. 2008.
38. Indonesian-Publichealth. Waterborne disease (Internet) <http://www.indonesian-publichealth.com/waterborne-disease/>. 2015. diakses pada tanggal 15 November 2018 pukul 11.15 WIB
39. Davies JM, Mazumder A. Health and environmental policy issues in Canada: the role of watershed management in sustaining clean drinking water quality at surface sources. Journal of Environmental Management. 2003;68(3).
40. Yulida R. Kontribusi Lahan Pekarangan Terhadap Ekonomi Rumah Tangga Petani di Kecamatan Kerinci Kabupaten Pelalawan,. 2016.

41. Kementerian Kesehatan. Program Indonesia Sehat Dengan Pendekatan Keluarga. Republik Indonesia: Kementerian Kesehatan; 2016.
42. Grafika D, Sabilu Y, Munandar S. Risk Factors Lack Of Clean And Healthy Behavior (Phbs) In Household On The Event Of Diarrhea In The Work In The Working Area Benefit Puskesmas Kendari City,. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat. 2017;2(7).
43. Kartikasari L. Community Adaptation to Climate Change: A Study in Merawu Sub-Watershed. 2012.
44. Sari PN. Analisis Pengelolaan Sampah Padat Di Kecamatan Banuhampu Kabupaten Agam. Jurnal kesehatan masyarakat andalas. 2016;10(2).
45. Tobing IS. ,Dampak Sampah Terhadap Kesehatan Lingkungan dan Manusia, Makalah pada Lokakarya “Aspek Lingkungan dan Legalitas Pembuangan Sampah serta Sosialisasi Pemanfaatan Sampah Organik sebagai Bahan Baku Pembuatan Kompos”. Jakarta: Kerjasama Univ Nasional dan Dikmenti DKI; 2005.
46. Rifki M. Optimasi Efisiensi Tungku Sekam Dengan Variasi Utama Pada Badan Kompor. Bogor: Institut Pertanian Bogor (IPB); 2009.
47. Sari NI. Relationship Of Exposure Of Air Pollution In House With Occurrence Of Acute Respiratory Infections In Children Under Five At Puskesmas Malimongan Baru. 2016.
48. Sari R. Dampak Kebakaran Hutan Di Indonesia. 2015.
49. National Centre For Epidemiology And Population Health COM, Biology &Environment,. Overview Of Climate Change Impacts On Human Health In The Pacific Region: Australian National University; 2011.
50. Addexapk [Internet] . "pengertian Lubang Peresapan dan Penggunaan Biopori " [//https://addexapk.wordpress.com/2014/05/25/pengertian-lubang-resapan-biopori-enggunaan-dan-manfaat-biopori/](https://addexapk.wordpress.com/2014/05/25/pengertian-lubang-resapan-biopori-enggunaan-dan-manfaat-biopori/) diakses pada tanggal 11 Januari 2019 Pukul 16.30 WIB

51. Robin robin [Internet] . "pengertian sumur resapan ". Available from:
[//https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/hidrologi/sumur-resapan](https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/hidrologi/sumur-resapan) diakses pada tanggal 11 Januari 2019 Pukul 16.35 WIB
52. Atom [Internet]. "pengertian dan manfaat rorak/parit buntu pada limbah rumah tangga" [//http://indo-boor.blogspot.com/2012/12/rorakparit-buntuinformatif.html](http://indo-boor.blogspot.com/2012/12/rorakparit-buntuinformatif.html) diakses pada tanggal 11 Januari 2019 Pukul 16.35 WIB
53. Fakhli bisa [Internet]. "pengertian bangunan terjunan air limbah rumah tangga "
<https://www.kumpulengineer.com/2014/01/bangunan-terjunan.html> diakses pada tanggal 11 Januari 2019 Pukul 16.45 WIB
54. Admin [Internet]. "pengertian saluran pengelolaan air". Available from:
<http://solusiindustri.com/saluran-pengolahan-air-limbah-rumah-tangga-sanitasi/>
diakses pada tanggal 11 Januari 2019 Pukul 16.45 WIB

