

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. E. Rahmayanti and P. Soewondo, “Penyediaan Air Minum Di Daerah Pesisir Kota Bandar Lampung Melalui Rainwater Harvesting,” *J. Teh. Lingkung.*, vol. 21, no. 2, pp. 115–126, 2015, doi: 10.5614/jtl.2015.21.2.2.
- [2] B. S. N. BSN, *Perencanaan sistem pemanenan air hujan skala rumah tangga di Korea Selatan*, vol. ISSN No. 2, no. 1. 2018, pp. 25–31.
- [3] J. Song, M. Han, T. il Kim, and J. eun Song, “Rainwater harvesting as a sustainable water supply option in Banda Aceh,” *Desalination*, vol. 248, no. 1–3, pp. 233–240, Nov. 2009, doi: 10.1016/j.desal.2008.05.060.
- [4] Joleha, A. Mulyadi, Wawan, and I. Suprayogi, “Penilaian Kualitas Air Hujan Di Wilayah Pesisir Untuk Pasokan Air Bersih Rumah Tangga,” *Konf. Nas. Tek. sipil ke-13*, vol. II, no. September, pp. 19–21, 2019.
- [5] D. Aryanto, “Potensi Pemanenan Air Hujan (Rain Water Harvesting) untuk Kebutuhan Rumah Tangga di Desa Klunggen Kecamatan Slogohimo Kabupaten Wonogiri,” Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2017.
- [6] Dewi Yanti and La Harudu, “Analisis Kualitas Fisika Air Hujan di Desa Darawa Berdasarkan Standar Kualitas Air Bersih di Kecamatan Kaledupaselatan Kabupaten Wakatobi,” *J. Penelit. Pendidik. Geogr.*, vol. 4, no. 1, pp. 70–81, 2019.
- [7] Kemenkes RI, *Permenkes No. 416 Tahun 1990 Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air*, vol., no. 416. 1990, pp. 1–16.
- [8] Sugiharto, *Penyediaan Air Minum Bagi Masyarakat*. Tanjung Karang: Sekolah Pembantu Penilik Kesehatan, 1983.
- [9] Kusnaedi, *Mengolag Air Kotok untuk Air Minum - Google Buku*. Jakarta: Penebar Swadaya, 2010.
- [10] Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia, *Nomor 18 Tahun 2007 tentang Penyelenggaraan Penyediaan Sistem Penyediaan Air Minum*. 2007.
- [11] G. D. Posumah, L. Tanudjaja, and J. S. F. Sumarauw, “Perencanaan Sistem Penyediaan Air Bersih Minahasa Utara,” *J. Sipil Statik*, vol. 3, no. 6, pp. 403–

412, 2015.

- [12] W. Wardhana, *Dampak Pencemaran Lingkungan*. yogyakarta: ANDI Yogyakarta, 2004.
- [13] Ditjen Cipta Karya Dinas Pekerjaan Umum, *Kriteria Perencanaan Pengolahan Air*. 1996.
- [14] Ardiansyah, P. T. Juwono, and M. J. Ismoyo, “Analisa kinerja sistem distribusi air bersih pada pdam di kota ternate,” *J. Tek. Pengair.*, vol. 3, no. 2, pp. 211–220, 2012, [Online]. Available: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/agribisnis/article/download/45158/27385/>.
- [15] M. Achmad, *Buku Ajar Hidrologi Teknik*. Makassar: Universitas Hasanuddin, 2011.
- [16] T. Y. Susana, “Analisa Pemanfaatan Potensi Air Hujan Dengan Menggunakan Cistern Sebagai Alternatif Sumber Air Pertamanan Pada Gedung Perkantoran Bank Indonesia,” *Skripsi*, pp. 1–136, 2012.
- [17] A. Latif, “Pemanfaatan Air Hujan Melalui Teknologi Water Bank Untuk Memenuhi Ketersediaan Air Bersih Disalah Satu Desa Kabupaten Bandung Barat,” 2012.
- [18] Kementerian PUPR, *Pengelolaan Air Hujan pada bangunan Gedung dan Persilnya*. 2014, p. 15.
- [19] F. A. Abdulla and A. W. Al-Shareef, “Roof rainwater harvesting systems for household water supply in Jordan,” *Desalination*, vol. 243, no. 1–3, pp. 195–207, 2009, doi: 10.1016/j.desal.2008.05.013.
- [20] M. V. S. V. Jothiprakash, “Evaluation of Rainwater Harvesting Methods and Structures Using Analytical Hierarchy Process for a Large Scale,” *J. Water Resour. Prot.*, vol. 01, no. 06, pp. 400–407, 2009, doi: 10.4236/jwarp.2009.16048.
- [21] N. Cain, “A Different Path: The Global Water Crisis and Rainwater Harvesting,” *Cons. J. Sustain. Dev.*, vol. 12, no. 12, pp. 147–157, 2014, doi: 10.7916/D8FF3S23.

- [22] A. Maryono, *Memanen Air Hujan*. yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2016.
- [23] F. A. Abdulla and A. W. Al-Shareef, “Roof rainwater harvesting systems for household water supply in Jordan,” *Desalination*, vol. 243, no. 1–3, pp. 195–207, Jul. 2009, doi: 10.1016/j.desal.2008.05.013.
- [24] Park Eun Ha, “Perencanaan Sistem Pemanenan Air Hujan Sekala Rumah Tangga di Korea Selatan,” Universitas Lampung, 2017.
- [25] A. Yulistyorini, “Pemanenan Air Hujan Sebagai Alternatif Pengelolaan Sumberdaya Air di Perkotaan,” *Teknol. dan Kejuru.*, vol. 34, no. 1, pp. 105–114, 2011, [Online]. Available: <http://journal.um.ac.id/index.php/teknologi-kejuruan/article/view/3024/408>.
- [26] B. Harsoyo, “Teknik Pemanenan Air Hujan (Rain Water Harvesting) Sebagai Alternatif Upaya Penyelamatan Sumberdaya Air Di Wilayah Dki Jakarta,” *J. Sains Teknol. Modif. Cuaca*, vol. 11, no. 2, p. 29, 2010, doi: 10.29122/jstm.v11i2.2183.
- [27] Suripin, *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: ANDI OFFSET, 2004.
- [28] C. Soemartono, *Hidrologi Teknik*. Jakarta: Penerbit Erlangga, 1999.
- [29] A. Faisol, *Modul : Analisis Data Hidrologi*, 1st ed. Yogyakarta: Deepublish, 2020.
- [30] C. Asdak, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 1995.
- [31] S. Sosrodarsono and K. Takeda, *Hidrologi untuk Pengairan*. PT. Pradnya Paramita, 2003.
- [32] N. Hadisusanto, *Aplikasi Hidrologi*. Jogja Media Utama, 2011.
- [33] A. S, *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2006.
- [34] Wesli, *Drainase Perkotaan*, no. November. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2008.
- [35] Badan Pusat Statistik Kota Bandar Lampung, “Kota Bandar Lampung dalam Angka 2020,” Bandarlampung, 2020.

- [36] B. S. N. BSN, *Sni 6989.59:2008 Metoda pengambilan contoh air permukaan*, vol. 59. 2008, p. 19.
- [37] O. A. Putra, I. Suprayogi, and T. Warningsih, “Strategies for Applying Individual Scale Rainwater Harvesting Technology to Support Sustainable Urban Agriculture,” vol. 15, pp. 79–88, 2021, doi: 10.31258/jil.15.1.p.79-88.
- [38] H. BR. and Sri, *Hidrologi*. Yogyakarta: Nafiri Offset, 2000.
- [39] BPN, “Laporan Pilot Project Pulau Pasaran Sebagai Kampung Agraria,” vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2020.
- [40] M. B. Wiyono, T. N. Adji, and L. W. Santosa, “Analisis Ketersediaan Air Tanah dengan Metode Statis di Pulau Pasaran,” vol. 21, no. 2, pp. 223–233, 2020.
- [41] Soewarno, *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisis Data*. Bandung: NOVA, 1995.
- [42] C. S. Silvia and M. Safriani, “Analisis Potensi Pemanenan Air Hujan Dengan Teknik Rainwater Harvesting Untuk Kebutuhan Domestik,” *J. Tek. Sipil dan Teknol. Konstr.*, vol. 4, no. 1, pp. 62–73, 2018, doi: 10.35308/jts-utu.v4i1.590.
- [43] F. Wulandari, “Perancangan Rinci Sistem Pemanenan Air Hujan di Kampus ITB Jatinangor,” Institut Teknologi Bandung, 2017.
- [44] Thessalonika, Y. L. Handayani, and M. Fauzi, “Bentuk Distribusi Hujan Jam – Jaman Kabupaten Kampar Berdasarkan Data Satelit,” *Jom FTEKNIK*, vol. 5, 2018.
- [45] Z. Ichsan, “Rancangan Sistem Pemanenan Air Hujan Untuk Rumah Toko di Kecamatan Kuta Alam Kota Banda Aceh,” 2020, [Online]. Available: <https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/15887/>.
- [46] A. R. . Putra, “Analisis Perencanaan Sistem Drainase di Universitas Lampung (Zona IV: Rusun Unila-GSG Universitas Lampung},” Universitas Lampung, 2020.

- [47] A. S, *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: Institut Pertanian Bogor, 2000.
- [48] S. R. Hertin, “Kajian Kualitas Air Waduk Pluit Jakarta Utara dan Penentuan Laju Degradasi Organik,” no. 939, 2017.
- [49] O. T. Purwadi, H. Yulianto, and Mashabi, “Memanfaatkan Air Hujan dalam Menjaga Kelestarian Sumber Air di Kota Bandar Lampung,” *J. Rekayasa*, vol. 18, no. 1, pp. 47–58, 2014.
- [50] Peraturan Menteri Lingkungan Hidup, *Nomor 12 Tahun 2009 tentang Pemanfaatan Air Hujan*. 2009.