

## DAFTAR PUSTAKA

- Alian, H. 2010. Pengaruh Tegangan Pada Proses Elektroplating Baja Dengan Pelapisan Seng dan Krom Terhadap Kekerasan dan Laju Korosinya. *Jurnal Teknik Mesin. Universitas Sriwijaya*, 245-247.
- Andawanyanti, Ussy. 2019. *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Terintegrasi*. UB Press. Malang
- Asdak C. 2007. *Hidrologi dan pengelolaan daerah aliran sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Asmadi, D, dan Kasjono, H. S. 2011, *Teknologi Pengolahan Air Minum*, Yogyakarta.
- BMKG, Data Base Online. 2022. 96581-Stasiun Meteorologi Supadio.
- Cresti, Daria. 2007. *Analysis and Design of Household Rainwater Catchment Systems for Rural Rwanda*. Italy.
- Department of Environment, Food, and Rural Affairs (DEFRA). 2011. *National Standards for Sustainables Drainage Systems. Designing, Constructing, Operating and Maintaining Drainage for Surface Runoff*. London. United Kingdom.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, 1996, *Pedoman Teknis Penyelenggaraan Angkutan Penumpang Umum di Wilayah Perkotaan dan Trayek Tetap dan Teratur*, Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, Jakarta.
- Efrilianita, V. 2018. Pemanfaatan Air Hujan untuk kebutuhan air bersih dan konservasi dengan metode *rainwater harvesting*. Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.
- Harsoyo, Budi. 2010. Teknik Pemanenan Air Hujan (*Rain Water Harvesting*) Sebagai Alternatif Upaya Penyelamatan Sumberdaya Air di Wilayah DKI Jakarta. *Jurnal Sains dan Teknologi Modifikasi Cuaca*, 11(2), 29-39.
- Hattum, T. V., & Worm, J. 2006. *Recolha de água da chuva para uso doméstico. Agrodok*.
- Joko, Tri. 2010, *Unit Air Baku Dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Graha ilmu Yogyakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor (PERMEN PUPR) 1 Tahun 2022 Tentang *Pedoman*

*Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.*

Kementerian Pekerjaan Umum, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 11/Prt/M/2014. *Tentang Pengelolaan Air Hujan Pada Bangunan Gedung Dan Persilnya.*

Khayan, K., Sudarmadji, S., dan Sutomo, A. H. 2003. Hubungan Pengaturan Waktu Penampungan Air Hujan Dengan Penurunan Keracunan Pb Pada Masyarakat Di Kota Pontianak (*Relation Between The Time Control of Rain Water Collection with The Decrease of Pb Intoxication for Community at Pontianak, Kalimantan*). *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 10(1), 33-42.

Martinson, D. B., & Thomas, T. 2009. *Quantifying the first-flush phenomenon: effects of first-flush on water yield and quality*. In International Rainwater Catchment Systems Conference (Vol. 14).

Mursalin, Mahdi. 2019. *Analisis Kandungan Pb2 dan NO3 Pada Air Hujan Kota Pontianak*. Universitas Tanjungpura. Pontianak

Muthmainnah, F.A. 2011. *Analisa dan Rancangan Sistem Pemanfaatan Air Hujan Pada Perumahan di Kota Pontianak (Studi Kasus di D'Busni Resident)*. Universitas Tanjungpura. Pontianak

Niron, John W. 1992. *Rencana Anggaran Biaya*, CV. Asona, Jakarta

Nugroho.A., Beeh, Y. R., dan Astuningdyas, H. 2009. Perancangan Aplikasi Rencana Anggaran Biaya (RAB)(Studi Kasus Pada Dinas Pekerjaan Umum Kota Salatiga). *Jurnal Informatika*, 10(1), 10-18.

Peraturan Daerah (PERDA) Nomor 17 Tahun 2020. *Tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kota Pontianak Tahun 2020-2024*

Peraturan Gubernur (PERGUB) Kalimantan Barat Nomor 89 Tahun 2020. *Tentang Standar Satuan Harga Barang Dan Jasa Pemerintah Provinsi Tahun Anggaran 2021*

PERMENKES No 32 Tahun 2017, *Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, Dan Pemandian Umum*.

- Purwaningsih, R. 2018. *Analisis Potensi Panen Air Hujan Pada Skala Individu Sebagai Sumber Air Alternatif Di Desa Seriwe, Kecamatan Jerowaru, Lombok Timur*. Universitas Mataram. Mataram.
- Purwanto, A., Sriyono, E., dan Sardi, S. 2017. Analisis Ketersediaan Air Embung Tambakboyo Sleman DIY. Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta. Yogyakarta
- Quaresvita, Cendya. 2016. *Perencanaan sistem pemanenan air hujan sebagai alternatif penyediaan air bersih (Studi kasus asrama ITS)* Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.Surabaya.
- Safriani, M. 2021. *Perencanaan Pasokan Kebutuhan Air Bersih dengan Metode Pemanenan Air Hujan dan Sumur Resapan sebagai Upaya Konservasi Air Tanah (Studi Kasus Kecamatan Samarinda Utara)* Doctoral dissertation, Institut Teknologi Kalimantan.
- Sakong, S.K.S. 2012. *Pemanfaatan Green roof Sebagai Media Filter Air Hujan Di Kota Pontianak*. Universitas Tanjungpura. Pontianak
- Seyhan, E. 1990. Dasar-Dasar Hidrologi Terjemahan S. Subagyo. Penerbit: Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Situmorang, Manihar. 2007. *Kimia Lingkungan*. Universitas Negeri Medan. Medan
- SNI- 03-7065-2005. *Tentang Tata Cara Perencanaan Sistem plumbing*
- SNI 2847:2013 *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*
- Soemarto, C.D. 1987. *Hidrologi Teknik*. Usaha Nasional. Surabaya
- Sumantri, H. A., SKM, M. K. 2017. *Kesehatan Lingkungan*-Edisi keEmpat. Prenada Media.
- Susana, T. Y. 2012. *Analisa Pemanfaatan Potensi Air Hujan dengan Menggunakan Cistern sebagai Alternatif Sumber Air Pertamanan pada Gedung Perkantoran Bank Indonesia*. Fakultas Teknik.Universitas Indonesia. Depok.
- Susianah, T., & Masduqi, A.2011. Air Hujan Sebagai Alternatif Pemenuhan Kebutuhan Air Minum Di Kecamatan Ranuyoso Kabupaten Lumajang.*Teknik Lingkungan*. Institut Teknologi Surabaya.
- Suskiyatno, B., Suwarno, J., Mulyani, T. H., Koesmartadi, C., dan Guritno, H. 2020. Penerapan Instalasi Utilitas Pemanenan Air Hujan Untuk Air Bersih

- Cuci Dan Air Minum Ph Basa Di Gedung Hc-A Kampus Unika Soegijapranata.
- Sutrisno, E., Siregar, Y. I., dan Nofrizal, N. 2016. Pengembangan Sistem Pemanenan Air Hujan untuk Penyediaan Air Bersih di Selatpanjang Riau. *Dinamika Lingkungan Indonesia*,3(1), 1-8.
- Syarifudin, A. 2017.*Hidrologi Terapan*. Penerbit Andi (Anggota IKAPI). Yogyakarta.
- Tria, L., Siswanto, S., dan Fauzi, M. 2014. Optimasi Pola Taman Daerah Irigasi Uwai Pangoan Kabupaten Kampar. Doctoral dissertation, Riau University
- UNEP International Technology Centre.2001. *Rainwater Harvesting*.Murdoch University of Western. Australia.
- Wesli, 2021. Drainase Perkotaan Edisi ke Dua. Graha ilmu.Yogyakarta
- Widyawati, W., Yuniarti, D., & Goejantoro, R. 2021. Analisis Distribusi Frekuensi dan Periode Ulang Hujan. EKSPONENSIAL,11(1), 65-70.
- Winarno, F. G. 2016. *Memanen Air Hujan: Sumber baru air minum*. Gramedia Pustaka Utama.
- Winarsih, I., dan Adhyani, N. L. 2009. Analisis periode ulang hujan maksimum dengan berbagai metode (*Return period analyze maximum rainfall with three method*). Agromet, 23(2), 76-92.
- World Health Organization. 2004. *The World health report: 2004: changing history*. World Health Organization.
- Wulandari, Agustiah dan Yudi Purnomo. 2018. Penampungan Air Hujan, Pemanfaatan, dan Pengaruhnya terhadap Genangan di Kawasan Permukiman Kota Pontianak. Universitas Tanjungpura. *Prosiding Seminar Nasional Asosiasi Sekolah Perencanaan Indonesia (ASPI)*.