

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. 2011. **Daerah Istimewa Yogyakarta**. Yogyakarta.
- Daulay, Nurhamimah., dan Terunajaya. 2010. **Pemanenan Air Hujan (Rain Water Harvesting) Sebagai Alternatif Pengelolaan Sumber Daya Air Di Rumah Tangga**. Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca 11 (2) : 29-39
- Edisono, Sutarto. 1997. **Drainase Perkotaan**. Penerbit Gunadarma. Jakarta
- Fayez A, Abdulla., AW Al-Shareef. 2009. **Roof Rainwater Harvesting Systems For Household Water Supply in Jordan**. Desalination 243 : 195-207
- Gazali, Widiatmono, Rahadi, dan R, Wirosodarmo. 2013. **Evaluasi Dampak Pembuangan Limbah Cair Pabrik Kertas Terhadap Kualitas Air Sungai Klintar Kabupaten Nganjuk**. Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem 1 (2) : 1-8
- Gusrina. 2008. **Budidaya Ikan Jilid 2**. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Hamdani. 2014. **Perencanaan Pipa Distribusi Air Bersih Kelurahan Sambaliung Kecamatan Sambaliung Kabupaten Berau**. Jurnal Teknik 39 (1) : 62-66
- Hanum, Farida. 2002. **Proses Pengolahan Air Sungai Untuk Keperluan Air Minum**. Fakultas Teknik Program Studi Teknik Kimia Universitas Sumatera Utara.
- Helmreich, B. and H.Horn. 2009. **Opportunities In Rainwater Harvesting**. Desalination 248 : 118-124.
- Irwan, F., dan Afdal. 2016. **Analisis Hubungan Konduktivitas Listrik dengan Total Dissolved Solid (TDS) dan Temperatur pada Beberapa Jenis Air**. Jurnal Fisika 5 (1): 85 – 93

- Juhariningrum, T. 2005. **Penentuan Total Zat Padat Terlarut dalam Memprediksi Kualitas Air Tanah dari Berbagai Contoh Air.** Kumpulan Laporan Hasil Penelitian Pusat Pengembangan Geologi Nuklir Batan 1 (1) : 118-131
- Kahinda Jean-marc Mwenge, Akpofure E. Taigbenu and Jean R.Boroto. 2007. **Domestic Rainwater Harvesting to Improve Water Supply In Rural South Africa.** Physics and Chemistry of the Earth 32: 1050-1057.
- Khayan., dan Anwar, T. 2016. **Efektifitas Pasir dan Karbon Aktif Dalam Menurunkan Kekeruhan dan Timbal pada Air Hujan.** Jurnal Vokasi Kesehatan 2 (2) : 355-363.
- Latif, Abdul. 2012. **Pemanfaatan Air Hujan Melalui Teknologi Water Bank Untuk Memenuhi Ketersediaan Air Bersih Disalah Satu Desa Kabupaten Bandung Barat.** Bandung.
- Li, Zhe., Fergal Boyle and Anthony Reynolds. 2010. **Rainwater Harvesting and Greywater Treatment System for Domestic Application In Ireland.** *Desalination* 260 : 1-8.
- Mahmud, Achmad. 2011. **Hidrologi Teknik.** Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Maharjono, Sri., Siti Qomariyah dan Koosdaryani. 2017. **Analisis Dimensi Tanki PAH guna Pemanfaatan Air Hujan sebagai Sumber Air Cadangan untuk Bangunan Rusunawa (Studi Kasus: Rusunawa Semanggi, Surakarta).** Jurnal Teknik Sipil 1 (1) : 258 - 264
- Nurcholis, Luthfi. 2008. **Perhitungan Laju Aliran Pada Jaringan Pipa.** Jurnal Teknik Mesin 7 (1) : 19-31
- Peavy, H. S.M., Rome D.R., and Tchobanoglous G. 1985. **Environmental Engineering.** McGraw-Hill. Singapura.
- Sazaki, E., Alexopoulos, A. and Leotsinidis, M. 2007. **Rainwater Harvesting, Quality Assessment And Utilization In Kefalonia Island, Greece.** Water Research 41:2039-2047. In: Kahinda Jean-marc.
- Simanjutak, M. 2007, **Oksigen Terlarut dan Apparent Oxygen Utilization di Perairan Teluk Klabat Pulau Bangka.** Jurnal Ilmu Kelautan 2 (2) : 59-66.

- Susana, Tri Yayuk. 2012. **Analisa Pemanfaatan Potensi Air Hujan Dengan Menggunakan Cistern Sebagai Alternatif Sumber Air Pertamanan Pada Gedung Perkantoran Bank Indonesia.** Universitas Indonesia. Jakarta.
- UNEP International Technology Centre. 2001. **Rainwater Harvesting.** Murdoch University of Western Australia.
- Wahadamaputera, Shirley., Abdullah., Jeffray Enokh Bakhoe., Fachri Ramadhan., dan Michael Rachmadita. 2014. **Kajian Desain Gedung Grha Wiksa Praniti Terhadap Tata Kelola Air Berkelanjutan.** Jurnal Arsitektur Insitut Teknologi Nasional. Bandung.
- Wardhani, N, K., Ihwan, A., dan Nurhasanah. 2015. **Studi Tingkat Keasaman Air Hujan Berdasarkan Kandungan Gas CO², SO² Dan NO² Di Udara (Studi Kasus Balai Pengamatan Dirgantara Pontianak).** PRISMA FISIKA 3 (1) : 9 - 14