

DAFTAR PUSTAKA

- Daulay, N. (2015). Pemanenan air hujan (*rain water harvesting*) sebagai alternatif pengelolaan sumber daya air di rumah tangga. *Jurnal Teknik Sipil USU*
- Elgara, R., Qomariah, S., & Muttaqien, A. Y. (2016). Analisis dan perencanaan PAH sebagai sumber air baku alternatif (Studi kasus: Perumahan Nilagraha Pabelan Surakarta).
- Fathi, A., Utami, S., & Budiarto, R. (2014). Perancangan Sistem Rain Water Harvesting, Studi Kasus: Hotel Novotel YOGYAKARTA. *Teknofisika*, 3(2), 35–45.
- Hattum, T. Van, & Worm, J. (2006). Rainwater harvesting for domestic use. In *Water International* (Vol. 16).
- Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. (2002). *Tata cara perencanaan teknik sumur resapan air hujan untuk lahan pekarangan*.
- Malu, S. (n.d.). *Roof top rain water harvesting*. 1–28.
- Menteri Negara Lingkungan Hidup. (2010). *Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 13 Tahun 2010 tentang UKL-UPL dan Surat Pernyataan Kesanggupan Pengelolaan dan Pemantauan Lingkungan Hidup*.
- Nurrohman, F., Paksi, S. W. E., & Sangkawati, S. (2015). Perencanaan Panen Air Hujan sebagai Sumber Air Alternatif pada Kampus Universitas Diponegoro. *Karya Teknik Sipil*, 4(4), 283–292.
- Prof, O., Sunjoto, I., & He, D. (2014). *TEKNIK KONSERVASI*.
- Recharge, W. (2007). *METHODS of RAIN WATER HARVESTING for GROUND in Indonesia. September*.
- Setyawaty, L. M., & Anggraini, F. (2014). *Modul Sosialisasi Dan Diseminasi Standar Dan Manual Penampungan Air Hujan*.
- Suprapto. (2016). *Hidrologi Dan Neraca Air*.
- Sylviana, R., & Hendriyana, D. (2018). *PERENCANAAN TEKNIS PEMANENAN AIR HUJAN TERINTEGRASI TECHNICAL PLANNING OF INTEGRATED RAINWATER HARVESTING WITH INFILTRATION WELLS*