

DAFTAR PUSTAKA

Al Amin, M. B. (2008). *Teknik Panen Hujan dengan Atap Usaha Konservasi Air di Daerah Kering*. Bandung: www.bebasbanjir2015.wordpress.com.

Aldrian, E. (2008). *Meteorologi Laut Indonesia*. Jakarta: *Badan Meteorologi dan Geofisika*.

Ali, I. S., & Hendrawan, A. P. (2017). Pemanfaatan Sistem Pemanenan Air Hujan (Rainwater Harvesting System) Di Perumahan Bone Biru Indah Permai Kota Watampone Dalam Rangka Penerapan Sistem Drainase Berkelanjutan. *Jurnal Teknik Pengairan*, 26-38.

Aryanti. (2004). *manfaat air hujan*.

British Standard BS 8515, 2. (2009). Tank Size Calculator.

E., A. (2008). *Meteorologi Laut Indonesia*. Jakarta: *Badan Meteorologi dan Geofisika*.

Hasibuan, M. S. (2013). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT Bumi Aksara.

Helmeirch, B. d. (2009). Opportunities in Rainwater Harvesting. *Desalination*, 118-124.

Kahinda Jean-Marc Mwenge, A. E. (2007). Domestic Rainwater Harvesting to Improve Watre Supply In Rual South Africa. *Physics adn Chemistry of the Earth*, 1050-1057.

Li Zhe, F. B. (2010). Rainwater Harvesting and Greywater Treatment System For Domestic Application in Ireland. *Desalination*, 260:1-8.

Maryono., S. (2006). *Metode Memanen dan Memanfaatkan Air Hujan Untuk Penyediaan Air Bersih, Mencegah Banjir dan Kekeringan*. Jakarta: Kementerian Negara Lingkungan Hidup.

Mulyo, A. (2004). *Pengantar ilmu kebumian*. Bandung: pusaka setia.

- Prawirowardoyo, S. (1996). *Meteorologi*. Bandung: ITB.
- Santoso, M. d. (2006). *Metode Memanen dan Memanfaatkan Air Hujan Untuk Penyediaan Air Bersih, Mencegah Banjir dan Kekeringan*. Jakarta: Kementerian Negara Lingkungan Hidup.
- Sazaki Et Al, A. A. (2007). *Rainwater Harvestng, quality assessment and utilization in kefalonia island, greece*. Kefalonia Island: Kahinda Jean-Marc.
- Subarno, d. (2002). Sistem kompleks. *Cuaca*, 45.
- UNEP. (2001). Rainwater Harvesting . *International Technology Centre*.