

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambali, D. P. P., Lolo, J. A. 2020. *Analisis Potensi Teknologi Pemanen Kabut (Fog Harvesting) Sebagai Alternatif Sumber Daya Air Terbarukan Di Kabupaten Toraja Utara (Studi Kasus: Desa Banteng Mamullu, Kecamatan Kapalapitu)*. Daynamicsaint4: 822-830.
- Kowas, Christine D.M.D., Kanafani, F., Fathaya F. A. dkk. 2019. *Kajian bangunan penangkap kabut dan air hujan untuk daerah sentul sebagai ganti air bersih*. Jurnal Widyakala6: 21-28.
- Domen, J. K., William T, Stringfellow et al. 2013. *Fog water as an alternative and sustainable water resource*. Clean Techn Environ Policy 16: 235-249.
- Klemm, O., Schemenauer RS, Lummerich A et al. 2012. *Fog as a fresh-water resource: overview and perspectives*. Ambio 41: 221-234.
- Schemenauer, R.S, and P. Creceda. 1994a. *A proposed standard fog collector for use in high elevation regions*. Journal of Applied Meteorology33: 1313-1322.